

SecurPoint

A decorative graphic consisting of multiple overlapping, wavy lines in various shades of blue, creating a sense of motion and depth across the middle of the page.

Catalogo Prodotti

06 Maggio 2025

SecurPoint s.r.l.
Via Caselle, 69 - San Lazzaro di Savena (BO)
www.securpoint.com - info@securpoint.com
P.IVA 04325420372

Telecamere IP 2MP Serie STARLIGHT

**SEI-T4228TI-H - TKH SkillEye - Bullet IP 2MP 2.8-12mm IR****€225,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265/H264/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Ottica Varifocale 2.8-12mm/F1.4. FOV Orizzontale 91.0°~37.5°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. 1 Ingresso Audio. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/25~1/100.000s. Sensibilità 0.0028 Lux@F1.2 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni BLC, HLC, 3D-DNR, ROI, Motion Detection, Defog. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 128GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <7W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protezione IP67/IK10, Case Metallico, Installazione su tre assi. Dimensioni 80.5 x 80.5 x 217.7 mm. Peso 640g. NDAA compliance.

**SEI-E4226TI-H - TKH SkillEye - Eyeball IP 2MP 2.8-12mm 30-50mt****€265,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265/H264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Ottica Varifocale 2.8-12mm/F1.4. FOV Orizzontale 95.4°~35.5°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/25~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). 1 Ingresso Audio con microfono a bordo. Slot Micro SD up to 256GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <8W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protez

**SEI-V4123TI-H - TKH SkillEye - Minidome IP 2MP 2.8mm ICR PoE, STARLIGHT****€226,00**

Telecamera TKH SkillEye Minidome IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight IMX307, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265/H264/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Ottica Fissa 2.8mm/F1.85. FOV Orizzontale 99.7°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/25~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection, Defog. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 128GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <6W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protezione IP67/IK10, Case Metallico, Installazione su tre assi. Dimensioni Ø 119 x H 87.8 mm. Peso 630g.

Telecamere IP da 2MP a 8MP Serie CONNECT

SEI-E61212TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 4MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDAA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2560x1440/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), HWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 94°. LEDs a bordo e Luce Bianca, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso Audio con Microfono integrato. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3 utenti on-line

SEI-T8126TI - TKH SkillEye - Bullet IP 8MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 8MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs 3840x2160/25fps, Compressione H.265/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.02 lux @ F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Ottica Fissa 2.8mm F 1.6 FOV 101°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1s~1/100.000s. Sensibilità 0.06 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso audio. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <10W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protezione IP67/IK10, Case metallico, Install

SEI-E7124TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 6MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 6MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 6MPxIs 3200x1800/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.008 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, HWDR. Ottica 2.8mm F1.4 HFOV 104°. LEDs a bordo o luce bianca, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in BN. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3

SEI-T4325TI-H - TKH SkillEye - Bullet IP 2MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265+/H264+/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm/F1.4. HFOV Orizzontale 102.5°~37.6°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. 1 Ingresso Audio. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni BLC, HLC, 3D-DNR, ROI, Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 256GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <8,5W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protezione IP67/I

SEI-T63214TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2560x1440/25fps, Compressione H.265/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.004 lux @F1.4 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.4 HFOV 92° ~ 31°. LEDs a bordo, portata 30-50mt e Luce Bianca 30-40mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/1s~1/100.000s. Sensibilità 0.004 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iP

SEI-T7125TI - TKH SkillEye - Bullet IP 6MP Ottica 2.8mm VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 6MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 6MPxIs 3200x1800/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.008 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, HWDR. Ottica 2.8mm F1.4 HFOV 104°. LEDs a bordo o luce bianca, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in BN. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3

SEI-E41211TI-H - TKH SkillEye - Eyeball IP 2MP 2.8mm VCA 1,0 Mic NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265+/H264+/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Ottica Fissa 2.8mm/F1.6. HFOV Orizzontale 106°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. 1 Ingresso Audio con microfono incorporato. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni HLC, BLC, 3D-DNR, ROI, Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 256GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <5,5W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di prot

SEI-E41212TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 2MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 2MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), HWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 107°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso Audio con Microfono integrato. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3 utenti on-line contemporanea

SEI-E4324TI-H - TKH SkillEye - Eyeball IP 2MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265+/H264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.4 HFOV 102.5°~33.6°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. 1 Ingresso Audio con microfono incorporato. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.003 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni BLC, HLC, 3D-DNR, ROI, Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 256GB. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <8,5W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di p

SEI-T7324TI - TKH SkillEye - Bullet IP 6MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 6MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 6MPxIs 3200x1800/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.008 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, HWDR. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm HFOV 108° ~ 36°, LEDs 30-50mt e Luce Bianca 30-40mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up

SEI-T61211TI-N - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 2.8mm WiFi VCA ADV**€220,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs, WiFi. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs (2560x1440/25fps), Compressione H.265/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Ottica Fissa 2.8mm F2.0 FOV 110°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer). Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/1 ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.2 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <5W. Temperatura di funzionamento -30°C ~ +60°C. Grado di protezione IP67, Case metallico, Installazione su tre assi. Dimens

SEI-E63210TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 4MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2560x1440/25fps, Compressione H.265/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.004 lux @F1.4 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.4 HFOV 92° ~ 31°. LEDs a bordo portata 30-50mt e Luce Bianca 30-40mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/1s~1/100.000s. Sensibilità 0.004 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iP)

SEI-T41211TI-H - TKH SkillEye - MiniBullet IP 2MP 2.8mm WDR VCA NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye MiniBullet IP 2MPxIs, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan Sony Starvis Starlight, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265+/H264+/MJPEG, Dual Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Ottica Fissa 2.8mm/F1.6. HFOV 106°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. 1 Ingresso Audio. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F2.0 (AGC ON) o 0 Lux (IR ON) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni HLC, BLC, 3D-DNR, ROI, Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Slot Micro SD up to 256GB. 1 Ingresso Audio. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP, IPv6, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S, GB-T/28181-2016. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 3 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <5W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di prote

SEI-T61213TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2560x1440/25fps, Compressione H.265/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.005 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Analisi Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 94°. LEDs a bordo, portata 10-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T), 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino

SEI-T41212TI - TKH SkillEye - Bullet IP 2MP 2.8mm WDR VCA 1.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 2MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 2MPxIs 1920x1080/25fps, Compressione H.265/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.008 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 con HFOV 107°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T), 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up t

SEI-Q6120TIA - TKH SkillEye - Cube Camera IP 4MP WiFi 2,1 mm**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Cube IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2560x1440/25fps, Compressione H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Ottica Fissa 2.1mm F2.1 FOV 137°. LEDs a bordo, portata 10mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/25~1/100.000s. Sensibilità 0.0035 Lux@F1.2 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>78dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. Slot Micro SD sino a 128GB. Microfono e Speaker integrato. 1 Ingresso e 1 Uscita di allarme a bordo. Sensore PIR a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T), Supporto standard WiFi IEEE802.11b/g/n, security WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK, Wireless Range 50m. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 4 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <5W. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer). Temperatura di funzionamento -20°C~+50°C. Dimensioni 130 x 71,7 x 71,7 mm. Peso 140g. NDA

SEI-E8324TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 8MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 8MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs (3840x2160 pxIs)/25fps, Compressione H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB, Sensibilità 0.02 lux @ F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Varifocale MOTORIZZATA 2.8-12mm F1.4 FOV 97° ~ 34°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~1/100.000s. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. Microfono a bordo, 1 ingresso audio. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone v

SEI-E8122TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 4K(8MP) 2.8mm VCA ADV Mic**€355,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 8MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs 3840x2160/20fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.02 lux @ F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, WDR(120dB). Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 101°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/25~1/100.000s. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: 3D-DNR, HLC, BLC, Defog, Motion Detection, 3 ROI. Microfono integrato. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP, FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <7,5W. Temperatura di funzionamento -30°C ~ +60°C. Grado di protezione IP67/IK10, Case metallico, Installazione su tre assi. Dimensioni Ø 94.6 x H 82.8 mm. Peso 482g. NDAA compliance.

SEI-E7321TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 6MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 1.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 6MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 6MPxIs 3200x1800/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), Sensibilità 0.008 lux @F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, HWDR. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm HFOV 108° ~ 36°, LEDs 30-50mt e Luce Bianca 30-40mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la doppia illuminazione (LEDs IR e Luce Bianca), la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s~1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio e Microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP, FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD u

SEI-T8325TI - TKH SkillEye - Bullet IP 8MP 2.8-12mm MOTOR. VCA A**€460,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 8MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs (3840x2160 pxIs)/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB, Sensibilità 0.02 lux @ F1.4 AGC ON o 0 lux con IR ON, dWDR. Ottica Varifocale MOTORIZZATA 2.8-12mm F1.4 HFOV 99° ~ 34°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1s~1/100.000s. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso audio. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <10W. Temperatura di funzionamento -30°

SEI-T8125TI-28 - TKH SkillEye - Bullet IP 4K(8MP) 2.8mmVCA ADV**€440,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 8MPxls. Sensore 1/2,8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxls 3840x2160/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. SSupporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Ottica fissa 2.8mm F1.6 HFOV 104°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.02 Lux@F1.2 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, <

SEI-X6122TI - TKH SkillEye - Fisheye IP 6MP IR 20-30m, Mic.**€490,00**

Telecamera Fisheye IP 6MPxls TKH SkillEye, Sensore 1/2.9" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 6MPxls (2160x2160)/25fps, H265/H264/MJPEG, Triplo Stream, Day/Night (ICR), dWDR, Sensibilità 0.068lux @F2.0 AGC ON o 0 lux con IR ON, LEDs 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1s ~ 1/100.000s. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1In/1Out Audio con Microfono integrato, 1In/1Out allarme, ONVIF Profile S, 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE 10.5W, IP67. Dimensioni Ø 130 x H 41 mm. NDAA Compliance.

SEI-T8326TI - TKH SkillEye - Bullet IP 8MP 2.8-12mm MOTOR. VCA 2.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 8MPxls. Sensore 1/2,8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxls 3840x2160/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Ottica varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.2 HFOV 102° ~ 32°. LEDs a bordo, portata 50-70mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.015 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 In/Out Allarme, 1 Uscita e 1 Ingresso Audio. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line cont

SEI-F6125TI-28 - TKH SkillEye - Minidome Flat IP 4MP 2.8mm VCA A Mic**€330,00**

Telecamera Minidome Flat IP 4MPxls TKH SkillEye, Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2592x1520pxls)/25fps, H265+/H265/H264+/H264/MJPEG, Triplo Stream, Day/Night (ICR), WDR(120dB). Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Sensibilità 0.005 lux @ F1.6 AGC ON o 0 lux con IR ON, Ottica 2.8mm HFOV 95.3°, LEDs 10-20mt, Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s ~ 1/100000s. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 Ingresso Audio con microfono incorporato. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12VDC/PoE, < 6W. Temperatura di funzionamento -30°C ~

SEI-T63213TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 5-50mm MOTOR. VCA BASIC**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxls. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxls 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Line Crossing e Intrusion con classificazioni uomo e veicolo, Object Detection, Exceptions, Face detection. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Varifocale Motorizzata 5-50mm F1.6 FOV 47°~7.1°. LEDs a bordo, portata 70-100mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~1/100000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 In/Out Allarme. 1 Ingresso / 1 Uscita Audio e microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino

SEI-T63212TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 2.8-12mm MOTOR. VCA 2.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.3 HFOV 100° ~ 28.9°. LEDs a bordo, portata 50-70mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 In/out Allarme. 1 Ingresso e 1 uscita Audio e microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Mic

SEI-T61214TI-SOLAR - TKH SkillEye - SOLAR Bullet IP 4MP 2.8mm WDR VCA 1.0**€0,00**

Telecamera Bullet IP 4MP TKH SkillEye con pannello solare da 60W - 12,8V e batteria 24A/h (con 5 giorni di autonomia), Sensore 1/1.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2560x1440)/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 1.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Dual System per aggiornamenti firmware. Trasmissione LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM 4G/WiFi. Ottica fissa 2.8mm FOV 113°, LEDs 10-20mt Smart IR e Luce Bianca. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~ 1/100000s. Sensibilità 0.000625 Lux@F1.0 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 In/Out Allarme. 1 Ingresso / 1 Uscita Audio e microfono a bordo, LEDs deterrenza rosso/blu, ONVIF Profile S. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox)

SEI-T61212TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 2.8mm WDR VCA 2.0 NDA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB, Sensibilità 0.005lux @F1.6 AGC ON o 0lux con IR ON. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 95.3°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso / uscita audio e microfono a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microso

SEI-E61211TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 4MP 2.8mm, Mic. VCA A**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB, Sensibilità 0.005lux @F1.6 AGC ON o 0lux con IR ON. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Fissa 2.8mm F1.6 HFOV 95.3°. LEDs a bordo, portata 20-30mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso e 1 uscita Audio con Microfono integrato. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), C

SEI-T62216TI - TKH SkillEye - Bullet IP 4MP 2.8-12mm MOTOR. VCA 2.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. Ottica Varifocale 2.8-12mm Motorizzata FOV 100° ~ 28.9°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/2s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso/uscita Audio e microfono a bordo, 1 In/out Allarme. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Wind

SEI-X6123TI-COUNT - TKH SkillEye - Bullet IP Panoramica 8MP 2.1mm VCA NDAA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP Panoramica 8MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs 4320x1680/25fps, Compressione H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Conteggio Persone 3D con Statistiche entrata/uscita, per ora/giorno/mese/anno e Riconoscimento bambino/adulto, Anomalie Segnale Video. 2 ottiche fisse 2.1mm per un FOV 103°. Smart LEDs luce bianca a bordo, portata 20mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/30s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.008 Lux @F2.1 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso/uscita audio, microfono e speaker a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD sino a 256GB. Sino a

SEI-T42210TI-LPR - TKH SkillEye - Bullet IP 2Mpxl 7-22mm MOTOR. LPR**€1.030,00**

Telecamera Bullet IP 2MP TKH SkillEye. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Max Risoluzione 2MP (1920x1080)/25fps, Compressione H.265+/H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Streaming. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 bordo: Lettura targhe, Anomalia Segnale Video. Possibilità di creare white list sino a 10000 utenti, velocità massima per lettura targa: 70km/h. Ottica Varifocale 7-22mm FOV 49.7° ~ 20.2°. LEDs lunga portata 70-100mt. Shutter Elettronico Auto 1/25~1/100.000s. Sensibilità 0 Lux con LEDs IR accesi. Wide Dynamic Range 120dB, Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), BLC/HLC, Defog. Gestione Motion Detection. 1 Ingresso / 1 Uscita Audio, compressione G711A/U. 1 Ingresso / 1 Uscita Allarme. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati:TCP / IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Slot MicroSD up to 128GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Installazione su tre assi. Alimentazione 12VDC/PoE <11W. Temperatura di funzionamento -30°C~+60°C. Grado di protezione IP67, Case Metallico. Dimensioni 278.3 x 100.2 x 88.7 mm. Peso 1.04Kg. Umidità relativa 10 % ~ 9

SEI-T8127TI-180 - TKH SkillEye - Bullet IP Panoramica 8MP 3.5mm VCA NDAA**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP Panoramica 8MPxIs. Sensore 1/2.5" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs 4320x1680/25fps, Compressione H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Conteggio Persone, Anomalie Segnale Video. Cambiamento di scena, Eccezione Video, Conteggio persone, Face Detection. 2 ottiche fissa 3.5mm per un FOV 180°. Smart LEDs luce bianca a bordo, portata 20mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/30s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.3 Lux(AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso/uscita audio, microfono e speaker a bordo. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Slot MicroSD sino a 256GB. Sino a 10 utenti on-line contempo

SEI-E7223TI-PAFC - TKH SkillEye - Eyeball IP, 4Mpxl, 2.8-12mm MOTOR NDAA**€500,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 4MPxIs FULL COLOR. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2592x1520)/25fps, Compressione H.265+/H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo con Voice&Light Annunciation: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Metadata, Conteggio Persone, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.4 FOV 96° ~ 32°. LEDs a bordo, portata 30-40mt, leds a luce bianca a bordo. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.03 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. Microfono e altoparlante integrati, 1 uscita e 1 ingresso audio, 1In/1Out Allarme. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android)

SEI-T7223TI-PAFC - TKH SkillEye - Bullet IP, 4Mpxl, 2.8-12mm MOTOR NDA**€500,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP 4MPxIs FULL COLOR. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo con Voice&Light Annunciation: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Metadata, Conteggio Persone, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Ottica Varifocale Motorizzata 2.8-12mm F1.4 FOV 96° ~ 32°. LEDs a bordo, portata 30-40mt, leds a luce BLU e ROSSA a bordo. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.03 Lux@F1.6 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso e 1 uscita Audio con Microfono e Altoparlante integrati, 1In/1Out Allarme. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple macOS, Smartphone viewer (iPhone/i

SEI-E6329TI - TKH SkillEye - Eyeball IP 4MP VF MOTOR 2.8-12mm VCA 2.0**€0,00**

Telecamera TKH SkillEye Eyeball IP 4MPxIs. Sensore 1/3" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 4MPxIs 2592x1520/25fps, Compressione H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB, Sensibilità 0.0028lux @F1.2 AGC ON o 0lux con IR ON. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Metadata, Conteggio Persone, Loitering, HeatMap, Anomalie Segnale Video. Supporta la funzione P2P (Peer-to-Peer) e la tecnologia Memoria Dual System per aggiornamenti firmware. 1 In/out Allarme. 1 ingresso e 1 uscita Audio con Microfono integrato. Ottica Varifocale MOTORIZZATA 2.8-12mm F1.4 FOV 94,2°~29,8°. LEDs a bordo, portata 30-50mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1/3s~1/100.000s. Sensibilità 0.005 Lux@F1.4 (AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), Defog, 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web

SEI-P16140-TI-360 - TKH SkillEye - Panoramic IP 8x2MP=16MP 360° VCA A**€4.355,00**

Telecamera TKH SkillEye IP Panoramica 360°x85° 16MPxIs, 8 sensori 1/2.8" CMOS STARLIGHT Progressive Scan, Risoluzione totale 16MPxIs (2 x 4096x1800)/25fps, H.265+/H.265/H.264/MJPEG, Triplo Stream, Day/Night (ICR), dWDR 120dB, Sensibilità 0.008@F2.0 Lux(AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N, 8 ottiche 3.3mm/F2.0, LEDs 20mt con Smart IR. 3D DNR, 8 Privacy Mask. ONVIF Profile S, Slot MicroSD/SDHC/SDXC up to 256GB. Protocolli supportati: HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP,DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP,DHCP, PPPoE. Sino a 16 utenti, sino a 6 canali video live. Alimentazione 24VDC/24VAC/PoE++ (802.3.bt, class 6) max 45W, IP66/IK10, 6000V Lightning Protection, Surge Protection and Voltage Transient Protection, Case metallico. Staffa passaggio cavi interno. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Conteggio Persone, Anomalie Segnale Video. 1 In/1 Out Allarme, 1 In/ 1 Out Audio, Compressione Audio G.711A/U. Dimensioni Ø273mm x H 180mm. Temperatura Operativa -30°C ~ 55°C, umidità relativa <90% senza condensa, Cold Start da -20°C. Peso 2.0Kg. Staffa pendente da soffitto SEB-C14D4 inclusa.

SEI-T62215TI-LPR - TKH SkillEye - Bullet IP 4Mpxl 8-32mm MOTOR. LPR**€1.220,00**

Telecamera Bullet IP 4MP TKH SkillEye. Sensore 1/1.8" CMOS Progressive Scan, Max Risoluzione 4MP (2560x1520)/25fps, Compressione H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, Triplo Streaming. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), WDR 120dB. Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 bordo: Lettura targhe, Anomalia Segnale Video. Possibilità di creare white list sino a 10000 utenti, velocità massima per lettura targa: 120km/h. Ottica Varifocale motorizzata 8-32mm FOV 41° ~ 15,5°. LEDs lunga portata 70-100mt. Shutter Elettronico Auto 1/1~1/100.000s. Sensibilità 0,0007 lux@F1.5 e 0 Lux con LEDs IR accesi. Wide Dynamic Range 120dB, Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), BLC/HLC, Defog. Gestione Motion Detection. 1 Ingresso / 1 Uscita Audio, compressione G711A/U. 1 Ingresso / 1 Uscita Allarme. 1x RS-485 Out Wiegand. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati:TCP / IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SMTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. Compatibile ONVIF Profile S. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Installazione su tre assi. Alimentazione 12Vdc/PoE <12W. Temperatura di funzionamento -30°C ~ +60°C, Umidità relativa 10 % ~ 90 %. Grado di protezione IP67, Case Me

SEI-T8122TI-180 - TKH SkillEye - Bullet IP 4x2MP=4K(8MP) Pan. 180°, VCA A**€1.950,00**

Telecamera TKH SkillEye Bullet IP Panoramica 8MPxIs. Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 8MPxIs 4096x1800/25fps, Compressione H.265/H.264/MJPEG, Triplo Stream. Day/Night con filtro IR meccanico (ICR), dWDR. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Conteggio Persone, Anomalie Segnale Video. Cambiamento di scena, Eccezione Video, Conteggio persone, Face Detection. 4 ottiche fissa 3.3mm per un FOV 180°. Smart LEDs a bordo, portata 20mt. Shutter Elettronico Auto/Manuale, 1s ~ 1/100.000s. Sensibilità 0.001 Lux(AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N. Rapporto S/N>50dB. Funzioni: Automatic White Balance (AWB), Auto Gain Control (AGC), 3D Digital Noise Reduction (3D-DNR), High Light Compensation (HLC), 3 ROI (Region Of Interest), Motion Detection. 1 ingresso/uscita audio MIC. 1 porta Ethernet RJ-45 (10/100Base-T). Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Slot MicroSD up to 256GB. Sino a 10 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12

**SEI-P8140-TI-360 - TKH SkillEye - Panoramic 360° IP 4x2MP=8MP, VCA A****€2.360,00**

Telecamera TKH SkillEye IP Panoramica 360°x85° 8MPxls, 4 sensori 1/2.8" CMOS STARLIGHT Progressive Scan, Risoluzione totale 8MPxls (4 x 1920x1080)/25fps, H.265+/H.265/H.264/MJPEG, Triplo Stream, Day/Night (ICR), dWDR 120dB, Sensibilità 0.005@F1.6 Lux(AGC ON) o 0 Lux (IR on) in B/N, 4 ottiche 4mm/F1.6, LEDs 25mt con Smart IR. 3D DNR, 8 Privacy Mask. ONVIF Profile S, Slot MicroSD/SDHC/SDXC up to 256GB. Protocolli supportati: HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE. Sino a 16 utenti, sino a 6 canali video live. Alimentazione 24VDC/24VAC/PoE+ (802.3bt, class 4) max 25W, IP66/IK10, 6000V Lightning Protection, Surge Protection and Voltage Transient Protection, Case metallico. Staffa passaggio cavi interno. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Conteggio Persone, Anomalie Segnale Video. 1 In/1 Out Allarme, 1 In/ 1 Out Audio, Compressione Audio G.711A/U. Dimensioni Ø273mm x H 180mm. Temperatura Operativa -30°C ~ 55°C, umidità relativa <90% senza condensa, Cold Start da -20°C. Peso 3.26Kg. Staffa pendente da soffitto SEB-C14D4 inclusa.

Telecamere Termiche**SEI-T7123TI-PAT-3 - TKH SkillEye - Bullet Bi-Spectrum 256x192 pxls - 5 Mpx****€1.295,00**

Telecamera Bullet Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 256x192 pxls (8um-14um), Ottica Fissa 3.2mm@F1.1, FOV (HxV) 56°x42.2°, NETDØ=50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 50cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP 2592x1944 pxls), Ottica Fissa 4mm@F1.6, FOV (HxV) 81°x56.7°, Sensibilità 0.02lux@F1.6 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 20-30mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio, 1 Out Audio con Altoparlante integrato, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 1In/1Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza ±8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con clas

SEI-T7124TI-PAT-19 - TKH SkillEye - Bullet Bi-Spectrum 348x288 pxls - 5 Mpx**€3.950,00**

Telecamera Bullet Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 384x288 pxls (8um-14um), Ottica 19mm@F1.0, FOV (HxV) 19.5°x14.7°, NETDØ=50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 1.1cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP (2592x1944 pxls), Ottica Fissa 12mm@F2.0, FOV (HxV) 26.6°x19.3°, Sensibilità 0.0125lux@F2.0 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 70-100mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio, 1 Out Audio con Altoparlante integrato, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 4In/4Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza ±8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con

SEI-T7124TI-PAT-25 - TKH SkillEye - Bullet Bi-Spectrum 348x288 pxls - 5 Mpx**€4.990,00**

Telecamera Bullet Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 384x288 pxls (8um-14um), Ottica 25mm@F1.0, FOV (HxV) 15°x11.2°, NETDØ=50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 1.1cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP (2592x1944 pxls), Ottica Fissa 16mm@F2.0, FOV (HxV) 19.8°x14.3°, Sensibilità 0.0125lux@F2.0 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 70-100mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio, 1 Out Audio con Altoparlante integrato, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 4In/4Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza ±8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con cl

SEI-E7123TI-PAT-7 - TKH SkillEye - Eyeball Bi-Spectrum 256x192 pxls - 5 Mpx**€1.450,00**

Telecamera Eyeball Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 256x192 pxls (8um-14um), Ottica Fissa 7mm@F1.0, FOV (HxV) 24.8°x18.7°, NETDØ=50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 1.1cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP 2592x1944 pxls), Ottica Fissa 8mm@F2.0, FOV (HxV) 38°x27.5°, Sensibilità 0.03lux@F2.0 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 20-30mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In/out Audio con Speaker e Microfono integrati, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 1In/1Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza ±8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree) Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevament

SEI-T7123TI-PAT-7 - TKH SkillEye - Bullet Bi-Spectrum 256x192 pxls - 5 Mpx**€1.450,00**

Telecamera Bullet Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 256x192 pxls (8um-14um), Ottica Fissa 7mm@F1.0, FOV (HxV) 24.8°x18.7°, NETD \varnothing =50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 1.1cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP 2592x1944 pxls), Ottica Fissa 8mm@F2.0, FOV (HxV) 38°x27.5°, Sensibilità 0.03lux@F2.0 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 20-30mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio, 1 Out Audio con Altoparlante integrato, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 1In/1Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza \pm 8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con cla

SEI-E7123TI-PAT-3 - TKH SkillEye - Eyeball IP Termica 256x192 pxls -5 MPx**€1.295,00**

Telecamera Eyeball Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 256x192 pxls (8um-14um), Ottica Fissa 3.2mm@F1.1, FOV (HxV) 56°x42.2°, NETD \varnothing =50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 50cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP 2592x1944 pxls), Ottica Fissa 4mm@F1.6, FOV (HxV) 81°x56.7°, Sensibilità 0.02lux@F1.6 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 20-30mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio con Speaker e Microfono integrati, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 1In/1Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza \pm 8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con class

SEI-T7124TI-PAT-12 - TKH SkillEye - Bullet Bi-Spectrum 348x288 pxls - 5 Mpx**€3.850,00**

Telecamera Bullet Termica e Visibile TKH SkillEye con segnalazione Audio e Light Flash su allarme. Sensore termico Vanadium oxide uncooled con risoluzione 384x288 pxls (8um-14um), Ottica 12.3mm@F1.0, FOV (HxV) 29.7°x22.5°, NETD \varnothing =50mK(@25°C, F#=1.0), minima distanza focale 1.1cm, Palette Grafiche Black Hot/White Hot/Iron Oxide Red. Sensore visibile 1/2.7" CMOS, Risoluzione 5MP (2592x1944 pxls), Ottica Fissa 8mm@F2.0, FOV (HxV) 38°x27.5°, Sensibilità 0.0125lux@F2.0 con AGC ON o 0lux con IR ON, LEDs portata 50-70mt, WDR 120dB, BLC/HLC, Defog, 2D/3D DNR, 8 ROI configurabili. Compressione H.265 +/- H.265 /H.264+ /H.264 / MJPEG, Triplo Streaming, 1 In Audio, 1 Out Audio con Altoparlante integrato, Compressione Audio G711A/U, Slot per MicroSD sino a 256GB (non fornita), 4In/4Out Allarme, Ethernet su RJ45. Protocolli supportati : UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP,HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS. ADVANCED VCA 2.0 con Voice&Light Annunciation. Funzioni Intelligenti su sensore Termico: Rilevamento temperatura Elevata o Bassa, con Range -20°C ~ 150°C e accuratezza \pm 8 °C, 10 regole impostabili (punti o aree), Rilevazione Incendio sino a 10 punti di rilevazione, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con cla

Telecamere PTZ IP**SEI-P4522TIO - TKH SkillEye - PTZ IP 2MP Starlight 25x SMARTtracking****€0,00**

Telecamera PTZ IP TKH SkillEye, Sensore 1/2.8" CMOS Progressive Scan, Risoluzione 2MPxls (1920x1080pxls)/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG, Triplo Streaming, Day/Night con filtro IR meccanico, Zoom ottico 25x (f= 4.8 ~ 120 mm, F1.65 ~ F3,8) Autoliris AutoFocus, LEDs alta efficienza a bordo portata 300mt con controllo automatico della potenza in funzione della luminosità e del campo di inquadratura. Sensibilità colore 0.00125Lux @F1.6 (AGC ON), Bianco/Nero 0.001Lux @F1.65 (AGC ON), 0Lux with IR. 1x In e 1x Out Allarme, 1x Ingresso e 1x Uscita Audio. Funzioni WDR (Physical Wide Dynamic Range) 120dB, AWB (Auto White Balance), AGC (Auto Gain Control), 3D DNR (Dynamic Noise Reduction), BLC (Back Light Compensation), EIS (Electronic Image Stabilization). VCA 2.0 bordo (Intrusione in un'area, attraversamento linea, oggetto abbandonato o rimosso classificazione tra uomo/veicolo), Autotracking (Uomo/Veicolo). Protocolli supportati TCP / IP, UDP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE. Rotazione orizzontale continua 360° velocità 0.1°/s-80°/s, rotazione verticale -5~90° velocità 0.1°/s-80°/s. 3D Intelligent Position Function. Memorizzazione 4 Scan, 360 preset, 8 Cruises da 16 preset. Funzioni Home Action, Time Task, AutoFlip. Porta di rete Ethernet TCP/IP 10/100Mb

SEI-P6322TIO - TKH SkillEye - PTZ IP 4MP StarLight 3x VCA 2.0**€0,00**

Telecamera PTZ IP TKH SkillEye, Sensore 1/2.7" CMOS SONY Starlight Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2880x1620pxls), H.265+/H.264/MJPEG, triplo streaming, Day/Night con filtro IR meccanico, Zoom ottico 3x (f = 2.7 ~ 8.1 mm), Autoliris AutoFocus, LEDs alta efficienza a bordo portata 30mt. Sensibilità colore 0.02Lux @ (F1.6 AGC ON), Bianco/Nero 0.004Lux @ (F1.6 AGC ON), 0Lux with IR. 1In/1Out Allarme, 1In/1Out Audio con microfono a bordo. Funzioni WDR (Physical Wide Dynamic Range) 120dB, AWB (Auto White Balance), AGC (Auto Gain Control), 3D DNR (Dynamic Noise Reduction), BLC (Back Light Compensation). Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Autotracking, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Anomalie Segnale Video. Protocolli supportati TCP / IP, UDP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE, P2P. Rotazione orizzontale da 0° a 355°, velocità 0.1°/s - 80°/s, rotazione verticale -5° ~ 90° velocità 0.1°/s - 80°/s. 3D Intelligent Position Function. Memorizzazione 4 Scan, 300 preset, 8 Cruises da 16 preset. Funzioni Home Action, Time Task. Porta di rete Ethernet TCP/IP 10/100Mbps. Supporta microSD/SDHC/SDXC, sino a 256GB (memoria non inclusa)

SEK-2J02E - TKH SkillEye - Tastiera IP con display TFT LCD con PTZ**€0,00**

Tastiera IP con display TFT LCD 320x240 con PTZ Joystick e Jog Shuttle. Sistema operativo Android 6.0. Gestione via rete IP o NVMS2.0 sino a 256 dispositivi e controllo PTZ & Playback Dotata di Joystick 4D e pulsanti funzione. H.264/H.265 decoding. 1 x Porta Ethernet RJ45, 1x RS232. Alimentazione DC 12V2A, <5W. MTBF >30.000h. Temperatura di utilizzo -10°C-55°C, umidità 10%-90%(RH). Dimensioni 321x179x108,5 mm, Peso 1.63g. NDA Compliance.

**SEI-P6620TIO - TKH SkillEye - PTZ IP 4MP Starlight 25x Autotracking****€1.190,00**

Telecamera PTZ IP TKH SkillEye, Sensore 1/2.5" CMOS SONY Starlight Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2560x1440pxls)/25fps, H.265 triplo streaming, Day/Night con filtro IR meccanico, Zoom ottico 25x (f= 4.8 ~ 120 mm, F1.65 ~ F3,8) Autoliris AutoFocus, LEDs alta efficienza a bordo portata 100mt con controllo automatico della potenza in funzione della luminosità e del campo di inquadratura. 1 Ingresso/1 Uscita Audio Mic con compressione G.711A/G.711U. No i/o di Allarme. Funzioni WDR (Physical Wide Dynamic Range) 120dB, AWB (Auto White Balance), AGC (Auto Gain Control), 3D DNR (Dynamic Noise Reduction), BLC (Back Light Compensation). Rapporto S/N>48dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Autotracking, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Anomalie Segnale Video. Protocolli supportati TCP / IP, UDP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE. Rotazione orizzontale continua 360° velocità 0.1°/s-80°/s, rotazione verticale -5~90° velocità 0.1°/s-80°/s. 3D Intelligent Position Function. Memorizzazione 4 Scan, 360 preset, 8 Cruises da 16 preset. Funzioni Home Action, Time Task, AutoFlip. Porta di rete Ethernet TCP/IP 10/100Mbps. Slot per MicroSD

**SEI-P6321TIO - TKH SkillEye - PTZ IP 4MP Starlight 25x SMARTtracking****€629,00**

Telecamera PTZ IP TKH SkillEye, Sensore 1/2.7" CMOS SONY Starlight Progressive Scan, Risoluzione 4MP (2560x1440pxls)/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG triplo streaming, Day/Night con filtro IR meccanico, Zoom ottico 4x (f = 2.8 ~ 12 mm), Autoliris AutoFocus, LEDs alta efficienza a bordo portata 50mt. Sensibilità colore 0.01Lux @ (F1.6 AGC ON), Bianco/Nero 0.002Lux @ (F1.6 AGC ON), 0Lux with IR. 1In/1Out Allarme, 1In/1Out Audio con microfono e speaker a bordo. Funzioni WDR (Physical Wide Dynamic Range) 120dB, AWB (Auto White Balance), AGC (Auto Gain Control), 3D DNR (Dynamic Noise Reduction), BLC (Back Light Compensation). Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Autotracking, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Anomalie Segnale Video. Protocolli supportati TCP / IP, UDP, DHCP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, FTP, PPPoE. Rotazione orizzontale da 0° a 355°, velocità 0.1°/s - 80°/s, rotazione verticale -5° ~ 90° velocità 0.1°/s - 60°/s. 3D Intelligent Position Function. Memorizzazione 4 Scan, 300 preset, 8 Cruises da 16 preset. Funzioni Home Action, Time Task. Porta di rete Ethernet TCP/IP 10/100Mbps. Slot per MicroSD supporta microSD/SDHC/SDXC, sino a 25

SEI-P8750TIO - TKH SkillEye - PTZ IP 8MP Ultra-Starlight 37x VCA 2.0**€0,00**

Telecamera PTZ IP TKH SkillEye, Sensore 1/1.8" CMOS SONY Ultra-Starlight Progressive Scan, Risoluzione 8MP (3840x2160pxls)/25fps, H.265+/H.264+/MJPEG Triplo Stream, Day/Night con filtro IR meccanico, True WDR, Sensibilità 0.001lux @F1.2, AGC ON o 0 lux con IR ON, Zoom ottico 37x (6 - 222 mm, F=1.2 ~ F4.6) Autoliris, AutoFocus| Horizontal FOV: 59° ~ 1.98° (Wide-Tele), Vertical FOV: 34° ~ 1.12° (Wide-Tele). LEDs alta efficienza a bordo portata 300mt con controllo automatico della potenza in funzione della luminosità e del campo di inquadratura. Funzioni AWB (Auto White Balance), AGC (Auto Gain Control), 3D DNR (Dynamic Noise Reduction), BLC (Back Light Compensation). Rapporto S/N>55dB. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Autotracking, Attraversamento Linea e Intrusione in Area con classificazioni uomo/veicolo, Rilevazione/Riconoscimento Volto, Oggetto Rimosso/Abbandonato, Anomalie Segnale Video. 2 ingressi Allarme 2 Uscite, 1In/1Out Audio. Protocolli supportati HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE. Rotazione orizzontale continua 360° velocità 0.1°/s - 240°/s, rotazione verticale -25° ~ 155° (autoflip a 90°) velocità 0.1°/s - 180°/s. 3D Intelli

SEN-K161440S1 - TKH SkillEye - NVR 16 In, max 8MP, 144Mbps, no POE**€295,00**

NVR 16 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 16MP. Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream Recording video per ogni canale, Uscita video HDMI (4K) e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 400fps, 2 x USB 2.0, 1 In Audio RCA e 1 Out Audio RCA + supporto ingressi audio a bordo IP Camera, no I/O allarme a bordo + supporto I/O a bordo IP Camera. Supporto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo, Elaborazione Statistica dei Dati. 1x scheda di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 160Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/10W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 300 x 45 x 249 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-G4403H1 - TKH SkillEye - NVR 4 In, max 6MP 40Mbps, no POE Fanless**€160,00**

NVR 4 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 6MP, max 40Mbps totali, Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream video per ogni canale, Uscita video HDMI e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 100fps, 2 x USB 2.0, Supporto ingressi audio a bordo IP Camera/1Out Audio via HDMI, no I/O Allarmi a bordo, supporta I/O a bordo IP Camera, 1 scheda di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 32Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 4 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 8TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/6W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 255 x 42 x 233 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-M646400SR8 - TKH SkillEye - NVR 64 In 640Mbps VCA 1.0 Rack.**€0,00**

NVR 64 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 16MP, Banda Max. Totale in Registrazione 640Mbps. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264+/H.265+, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo + Ingressi Audio supportati a bordo delle telecamere IP, 1 Uscita Audio RCA a bordo. 4 Uscite Video principali HDMI con risoluzione sino a 4K più 1 uscita VGA (FullHD). Dual-Stream per ogni segnale video| Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| 1 porta USB 3.0, 2 porte USB 2.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. 16 Ingressi/4 Uscite di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP. Max 8 HDD 3.5 inch SATA (non inclusi) max 8TB ciascuno, 2 porte eSATA. Supporto Dewrap Fisheye a bordo e via Web/App. Funzione FACE RECOGNITION su 16 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 36 riconoscimenti al secondo. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 8 canali video a bordo. Supporto funzione ANR (Automatic Network Replenishment). Elaborazio

SEN-K8803S1 - TKH SkillEye - NVR 8 In,max 8MP 80Mbps, no POE,2xVCA1.0**€270,00**

NVR 8 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 8MP, max 80Mbps totali, Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream Recording video per ogni canale, Uscita video HDMI (4K) e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 200fps, 1 x USB 2.0 1x USB 3.0, 1 In Audio RCA e 1 Out Audio RCA + Supporto ingressi audio a bordo IP Camera, supporto I/O a bordo IP Camera, porto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo, Elaborazione Statistica dei Dati. 1x scheda di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 80Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 8 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/10W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 300 x 45 x 249 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-L8801S1-2LAN - TKH SkillEye - NVR 8 In,max 16MP 160Mbps, noPOE VCA 2.0**€0,00**

NVR 8 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 16MP, max 160Mbps totali, Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream Recording video per ogni canale, Uscita video HDMI (4K) e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 200fps, 2 x USB 2.0 1x USB 3.0, 1 In Audio RCA e 1 Out Audio RCA + Supporto ingressi audio a bordo IP Camera, 8in\4out allarme a bordo + supporto I/O a bordo IP Camera. Supporto Dewrap Fisheye a bordo. Funzione FACE RECOGNITION su 32 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 240 riconoscimenti al minuto, Elaborazione Statistica dei Dati. 2 schede di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 80Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 8 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/20W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Fanless

SEN-L321921H2-2LAN - TKH SkillEye - NVR 32 In 192Mbps 2xLAN VCA,Rack.**€0,00**

NVR 32 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 12MP, Banda Max. Totale in Registrazione 256Mbps. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264/H.265/H.265+, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo + Ingressi Audio supportati a bordo delle telecamere IP, 1 Uscita Audio RCA a bordo. 1 Uscita Video principale HDMI con risoluzione sino a 4K o HDMI(FullHD) e VGA. Dual-Stream Recording per ogni segnale video| Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo. Supporto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE RECOGNITION su 6 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 18 riconoscimenti al secondo, Elaborazione Statistica dei Dati. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| 2 porte USB 2.0 + 1 porta USB 3.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 20 utenti contemporanei in rete Ethernet. 8 Ingressi/ 4 Uscite di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP. Max 2 HDD 3.5 inch SATA (non inclusi), max 10TB ciascuno| Doppia scheda di rete Ethernet

SEN-G8643H1 - TKH SkillEye - NVR 8 In, max 6MP, 64Mbps, no POE**€0,00**

NVR 8 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 6MP, max 64Mbps totali, Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream video per ogni canale, Uscita video HDMI e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 200fps, 2 x USB 2.0, Supporto ingressi audio a bordo IP Camera/1Out Audio via HDMI, no I/O Allarmi a bordo, supporta I/O a bordo IP Camera, 1 scheda di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 56Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 8 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 8TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/6W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 255 x 42 x 233 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-K161602S2-2LAN - TKH SkillEye - NVR 16 In, max 12MP, 160Mbps, no POE**€589,00**

NVR 16 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 16MP. Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream Recording video per ogni canale, Uscita video HDMI (4K) e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 400fps, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 In Audio RCA e 1 Out Audio RCA + Supporto ingressi audio a bordo IP Camera, 8 ingressi e 4 uscite allarme a bordo + supporto I/O a bordo IP Camera. Supporto Dewrap Fisheye a bordo. Funzione FACE RECOGNITION su 32 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 18 riconoscimenti al secondo. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo. Elaborazione Statistica dei Dati. 2x schede di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 160Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Compatibile ONVIF Profile S, max 2 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/20W incluso. Temperatura di

SEN-K4401H1 - TKH SkillEye - NVR 4 In 40Mbps 4 POE HDMI (4K) Fanless.**€255,00**

NVR 4 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 8MP, max 80Mbps totali, Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream Recording video per ogni canale, Uscita video HDMI (4K) e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 100fps, 2 x USB 2.0, 1 In Audio RCA e 1 Out Audio RCA + Supporto ingressi audio a bordo IP Camera, no I/O allarme a bordo + supporto I/O a bordo IP Camera. Supporto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo, Elaborazione Statistica dei Dati. 1x scheda di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 40Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 4 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 12VDC/10W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 300 x 45 x 249 mm. Fanless. NDAA Comp

SEN-G4403HP1 - TKH SkillEye - NVR 4 In, H.265, max 8MP, 40Mbps, 4 POE**€300,00**

NVR 4 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 6MP. Compressione H.264/H.265 High Profile, Dual Stream video per ogni canale, Uscita video HDMI e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 100fps, 2 x USB 2.0, Supporto ingressi audio a bordo IP Camera/1Out Audio via HDMI, no I/O Allarmi a bordo, supporta I/O a bordo IP Camera. 1x scheda di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 40Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 4 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 48VDC/65W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 255 x 42 x 222 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-K8804SP1 - TKH SkillEye - NVR 8 In, max 8MP, 80Mbps, 8 POE**€510,00**

NVR 8 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 8MP. Banda Max. Totale in Registrazione 80Mbps. 8 porte 10/100Mbps PoE (15.4W) a bordo Plug&Play. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264/H.265, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo + Ingressi Audio supportati a bordo delle telecamere IP, 1 Uscita Audio RCA a bordo. 1 Uscita Video principale HDMI con risoluzione sino a 4K e VGA (FullHD). Dual-Stream Recording per ogni segnale video| Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 8 canali contemporanei| 2 porte USB 2.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. No Ingressi di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP, No Uscite di Allarme. Supporto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo, Elaborazione Statistica dei Dati. Max 1 HDD 3.5 inch SATA (non incluso) max 10TB, 1x scheda di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45 per collegamento in rete| protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS

SEN-G8643HP1 - TKH SkillEye - NVR 8 In, max 8MP, 64Mbps Fanless**€0,00**

NVR 8 canali TKH SkillEye, Embedded LINUX, max 6MP. Compressione H.264/H.265+ High Profile, Dual Stream video per ogni canale, Uscita video HDMI e VGA (FullHD), Visualizzazione Real Time 200fps, 2x USB 2.0, Supporto ingressi audio a bordo IP Camera/1Out Audio via HDMI, no I/O Allarmi a bordo, supporta I/O a bordo IP Camera. 1x scheda di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45, Banda Totale in Ingresso 64Mbps. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 8 canali contemporanei| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS gratuito, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. Compatibile ONVIF Profile S, max 1 HDD SATA max 10TB. DDNS gratuito, AutoNAT, AutoDDNS, QRCode. Mouse USB incluso. Alimentatore 48VDC/72W incluso. Temperatura di funzionamento da -10°C a 50°C| Umidità relativa da 10% a 90%. Dimensioni 255 x 42 x 222 mm. Fanless. NDAA Compliance.

SEN-K4402SP1 - TKH SkillEye - NVR 4 In, max 8MP, 40Mbps, 4 POE**€365,00**

NVR 4 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 8MP. Banda Max. Totale in Registrazione 80Mbps. 4 porte 10/100Mbps PoE (15.4W) a bordo Plug&Play. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264/H.265, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo + Ingressi Audio supportati a bordo delle telecamere IP, 1 Uscita Audio RCA a bordo. 1 Uscita Video principale HDMI con risoluzione sino a 4K e VGA (FullHD). Dual-Stream Recording per ogni segnale video| Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 4 canali contemporanei| 2 porte USB 2.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. No Ingressi di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP, No Uscite di Allarme. Supporto Dewarp Fisheye via Web Client e Mobile App. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo, Elaborazione Statistica dei Dati. Max 1 HDD 3.5 inch SATA (non incluso) max 10TB, 1x scheda di rete Ethernet 10/100/1000Mbps RJ45 per collegamento in rete| protocolli di rete DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS

SEN-L321920SP4 - TKH SkillEye - NVR 32 In,max 12MP, 320Mbps, 16 POE**€1.340,00**

NVR 32 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 12MP, Banda Max. Totale in Registrazione 320Mbps, 16 porte 10/100Mbps PoE (15.4W) a bordo Plug&Play. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264/H.265/H.265+, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo, 1 Uscita Audio RCA a bordo, Supporto In/Out audio a bordo IP Camera. 1 Uscita Video principale HDMI con risoluzione sino a 4K, 1 Uscita Video Secondaria HDMI con risoluzione sino a FullHD e 1 x VGA (FullHD). Dual-Stream Recording per ogni segnale video. Supporto Dewarp Fisheye a bordo. Funzione FACE RECOGNITION su 6 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 18 riconoscimenti al secondo. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo. Elaborazione Statistica dei Dati. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| 2 porte USB 2.0 e 1 porta USB 3.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 20 utenti contemporanei in rete Ethernet. 16 Ingressi di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP, 4 Uscite di Allarme.

SEN-L161600SP2 - TKH SkillEye - NVR 16 In, max 16MP, 192Mbps, 16 POE**€950,00**

NVR 16 canali TKH SkillEye, Risoluzione Max in Registrazione 16MP, Banda Max. Totale in Registrazione 192Mbps, 16 porte 10/100Mbps PoE (15.4W) a bordo Plug&Play. Compatibile ONVIF Profile S. Compressione H.264/H.265, Sistema Operativo Embedded Linux, Pentaplex, 1 Ingresso Audio RCA a bordo, 1 Uscita Audio RCA a bordo, Supporto In/Out audio a bordo IP Camera. 1 Uscita Video principale HDMI con risoluzione sino a 4K e VGA (FullHD). Dual-Stream Recording per ogni segnale video. Supporto Dewarp Fisheye a bordo. Funzione FACE RECOGNITION su 6 canali video, sino a 10.000 facce nel database, sino a 18 riconoscimenti al secondo. Funzione FACE Detection e ADVANCED VCA 1.0 su 2 canali video a bordo. Elaborazione Statistica dei Dati. Registrazione su Programmazione Oraria, Motion, Allarme o Manuale| Backup su USB o da rete in formato DAT o AVI| Playback 16 canali contemporanei| 1 porta USB 2.0 e 1 porta USB 3.0| Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android). Sino a 10 utenti contemporanei in rete Ethernet. 8x Ingressi di Allarme a bordo, supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP, 4x Uscite di Allarme. Max 2 HDD 3.5 inch SATA (non inclusi) max 10TB, 1x scheda di rete Ethernet

VCA-BOX-04 - TKH SkillEye - Dispositivo IP per aggiungere 4 Ch VCA**€0,00**

Dispositivo IP TKH SkillEye per aggiungere VCA sino a 4 canali video IP con risoluzione sino a 8MP@25pps. Supporto RTSP streaming da IP camera o XVR sino a 8MP. Dispone di 8 Ingressi e 4 uscite di allarme, 1 Ingresso e 1x uscita Audio. 1x In e 1x Out Audio. Supporto Analisi Video ADVANCED VCA 2.0 a bordo: Line Crossing e Intrusion con classificazioni uomo e veicolo, Face Detection, Object Removal Detection, Abnormal Video Signal Detection, People Counting Detection. eMMC 500GB storage a bordo per snapshots. 2x schede di rete Ethernet 10/100Mbps RJ45. 2x USB ports. Protocolli supportati: TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP,FTP. Compatibile ONVIF Profile S. Web viewer (IE7+, Safari, Chrome, Firefox), CMS per Microsoft Windows & Apple iOS, Smartphone viewer (iPhone/iPad, Android), supporto P2P. Sino a 8 utenti on-line contemporaneamente. Alimentazione 12Vdc, <20W. Temperatura di funzionamento -10°C ~ +50°C. Dimensioni 300 x 249 x 45 mm. Peso 1,25Kg. NDAA Compliance.

Moduli IP per NVR**SEA-IO1606U01 - TKH SkillEye - Modulo I/O USB per DVR/NVR, 16In/6Out****€85,00**

Modulo I/O USB per DVRs e NVRs TKH SkillEye compatibili. 16 Ingressi e 6 uscite di allarme. Connessione via USB al dispositivo, ricerca automatica da parte del DVR/NVR. Alimentazione via USB 5VDC <5W. Temperatura di funzionamento -10°C ~ +50°C. Dimensioni 138.6 x 68 x 29 mm. NDAA Compliance.

Sistemi Over IP	2
Telecamere IP 2MP Serie STARLIGHT	2
Telecamere IP da 2MP a 8MP Serie CONNECT	2
Telecamere IP 4	7
Telecamere per applicazioni speciali	9
Telecamere Termiche	11
Telecamere PTZ IP	12
NVR Networ Video Recorder	14
PoE NVR	16
Moduli IP per NVR	17

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA DI SECURPOINT S.R.L.

1. **TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA.** Le presenti condizioni generali, in vigore dall'1.1.2007, si applicano a tutti gli acquisti dei prodotti effettuati dall'Acquirente con qualsiasi mezzo di comunicazione elettronico o telefonico, comunque da confermare via fax o equipollente, per corrispondenza o con altre forme di trasmissione.

2. **PRODOTTI.** Con il termine "prodotti" dovrà intendersi qualsiasi servizio fornito dal Venditore. I prodotti, oggetto del contratto e a cui si applicano le presenti condizioni generali, sono quelli descritti nella conferma d'ordine o sulla bolla di consegna. In caso di contrasto tra l'ordine e la sua conferma o DDT, l'Acquirente dovrà comunicare il suo dissenso per iscritto al Venditore, entro cinque giorni lavorativi dalla ricezione della conferma d'ordine del Venditore o della bolla di consegna.

3. **PREZZI E MODALITA' DI PAGAMENTO.** I prezzi dei prodotti non comprendono IVA e sono determinati nella conferma d'ordine inviata dal Venditore e, salva diversa pattuizione scritta, saranno franco nostro magazzino. Il pagamento dovrà essere effettuato entro 30 gg data emissione fattura nei modi stabiliti nel presente articolo, salvi diversi accordi risultanti da separato scritto. Nel caso in cui l'Acquirente esporti i prodotti si farà carico di fornire al Venditore, previa sua esplicita richiesta, l'attestazione dell'esportazione o altra documentazione comprovante l'esenzione dei prodotti da tasse o dazi, eventualmente richiesta dalle competenti autorità tributarie o doganali. In mancanza di tale documentazione l'Acquirente pagherà prontamente al Venditore, a presentazione di fattura da parte di quest'ultimo, qualsiasi tassa o dazio applicati sulla vendita dei prodotti. L'Acquirente non potrà dedurre somme dai pagamenti dovuti al Venditore per presunte compensazioni o eventuali pretese, salvo non dipendano da provvedimenti con efficacia di giudicato. Nell'ipotesi di vendita con pagamento rateale il Venditore ha il diritto di pretendere in ogni momento il pagamento del totale importo fatturato ancora dovuto qualora l'Acquirente ometta di versare anche una sola rata, restando per l'effetto decaduto dal beneficio del termine. Troverà comunque applicazione il D. Lgs. n. 231/02. Tutte le rimesse devono essere effettuate con unico pagamento per l'intero ammontare della fattura o della rata e devono essere effettuate in conformità ai seguenti requisiti: a) trasferimento di fondi elettronico, bonifico o equipollente che riporti in causale gli estremi della fattura, con l'avvertenza che l'autore del pagamento dovrà essere solo l'Acquirente; b) assegno dell'Acquirente tratto su c/c aziendale; c) lettera di credito irrevocabile che riporti in causale gli estremi della fattura; d) assegni di terzi e drafts stranieri saranno accettati solo se approvati in anticipo per iscritto dal CFO del Venditore e accompagnati da documentazione che si riferisca alla fattura.

4. **CONSEGNA.** Il Venditore non garantisce la certezza della data di consegna se non preventivamente concordata con l'Acquirente e comunque per evadere l'ordine si riserva una ulteriore tolleranza di gg 7 lavorativi. La fatturazione verrà effettuata sulla base della quantità di prodotto effettivamente consegnata. Salva diversa pattuizione scritta tra le parti, la consegna potrà essere effettuata a consegne ripartite e potrà essere prolungata finché l'Acquirente sarà in ritardo nell'adempiimento di qualsiasi obbligazione nei confronti del Venditore. Il Venditore non sarà in nessun modo responsabile per qualsiasi danno o perdita (anche nel caso di consegne ripartite) dovuto al ritardo nella consegna, a meno che non sia dovuto a dolo o colpa grave del Venditore. Il quantitativo registrato sul DDT sarà considerato corretto da entrambe le parti salvo contestazioni scritte dell'Acquirente entro cinque gg lavorativi dalla consegna. Qualora l'Acquirente rifiuti la consegna dei prodotti o di una consegna ripartita, il Venditore potrà provvedere ad immagazzinare i prodotti a rischio e spese dell'Acquirente, fatto salvo in ogni caso qualsiasi altro diritto ad azione esercitabile. Dalla data di consegna presso i locali del Venditore o in altro luogo concordato per iscritto dalle parti, tutti i rischi di perdita o danneggiamento dei prodotti graveranno sull'Acquirente.

5. **GARANZIA.** Il Venditore garantisce che i prodotti venduti saranno conformi alle specifiche tecniche indicate nel/i manuale/i consegnati all'Acquirente (la "Garanzia"). Al momento della consegna l'Acquirente accetterà la presenza di eventuali danni, difetti o mancanze sui prodotti ricevuti e, in caso affermativo, provvederà, entro 5 gg lavorativi dalla consegna, ad informarne per iscritto il Venditore. Durante il periodo di garanzia, l'Acquirente informerà il Venditore di tutti i difetti relativi al prodotto. Salva diversa pattuizione scritta tra le parti, il periodo di garanzia di legge avrà inizio dalla data di consegna. Qualora un prodotto non sia conforme all'ordine o sia altrimenti difettoso, il Venditore potrà, a sua scelta, riparare i prodotti, sostituirli o rimborsare il prezzo d'acquisto. Quanto indicato nel presente articolo è l'unica garanzia prestata dal Venditore relativamente ai prodotti. La garanzia non copre, ed il Venditore non garantisce, batterie di ogni tipo usate in connessione con i prodotti forniti. Nel caso in cui un prodotto includa il "Software" (così come definito nell'articolo rubricato "Licenza Software" che segue), sia esso interno al prodotto fornito oppure separato, il Venditore ne garantisce la conformità alla documentazione di supporto, al momento della consegna. Il Venditore non sarà responsabile per i costi di manodopera per la rimozione o la reinstallazione dei prodotti. Qualsiasi prodotto riparato o sostituito sarà garantito per un periodo pari alla differenza tra il tempo residuo di copertura della garanzia originaria ovvero, se maggiore, per 90 gg dalla data di riparazione o sostituzione. L'Acquirente potrà restituire i prodotti al Venditore solo previa accettazione di quest'ultimo. Il prodotto restituito senza autorizzazione non verrà riparato o sostituito e verrà riconsegnato al mittente a spese dell'Acquirente. In ogni caso, salvo quanto previsto all'art. 7, la responsabilità massima del Venditore derivante da qualsiasi causa sarà pari al prezzo netto effettivamente pagato dall'Acquirente al Venditore per i prodotti. Tale Garanzia non si applica ai successivi acquirenti dei prodotti o a coloro ai quali i prodotti siano stati trasferiti.

7. **LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ.** Il Venditore non sarà ritenuto responsabile per i danni derivanti dall'acquisto, dal possesso o dall'uso dei prodotti da parte dell'Acquirente, né per quelli derivanti dall'utilizzo dei servizi forniti dai siti web del Venditore o dai consigli tecnici forniti dal Venditore, salvo quanto previsto dal precedente art. 6, ovvero in caso di dolo o colpa grave imputabili direttamente al Venditore. Il Venditore non sarà responsabile per danni indiretti o consequenziali, inclusi, ma non solo, il lucro cessante, le spese sostenute dall'Acquirente per l'acquisto di pezzi di ricambio per i prodotti, eventuali azioni legali promosse da terzi o danni a persone o cose. Il Venditore non sarà responsabile per i danni, lesioni, contaminazioni o perdite originatesi per violazione da parte dell'Acquirente degli obblighi previsti dall'art. 13 che segue e l'Acquirente risarcirà e terrà indenne il Venditore, i suoi dipendenti, fornitori e subcontraenti per qualsiasi richiesta, spesa, danno o perdita derivante da tale violazione. Le condizioni che limitano, escludono o stabiliscono responsabilità a carico del Venditore, in relazione ai prodotti consegnati, eccettuati dai fornitori o da terzi contraenti del Venditore contro il medesimo, potranno essere fatte valere anche contro l'Acquirente.

8. **CONSULENZA TECNICA E ALTRI SERVIZI.** L'Acquirente sarà responsabile per la progettazione, la configurazione, l'integrazione, il collaudo e l'etichettatura di ogni sistema realizzato dal medesimo utilizzando i prodotti acquistati dal Venditore. L'Acquirente non potrà fare affidamento su informazioni rilasciategli dal Venditore in relazione all'idoneità dei prodotti forniti laddove vengano utilizzati in un sistema da installare che compete all'Acquirente. L'Acquirente sarà responsabile del controllo e del collaudo dei prodotti acquistati, operazioni che l'Acquirente effettuerà al fine di vagliare l'idoneità dei prodotti all'uso, alla trasformazione o alla lavorazione a cui sono destinati e non potrà rivolgere alcuna pretesa nei confronti del Venditore per consigli tecnici, dichiarazioni, dati, servizi o raccomandazioni fornite.

9. **BREVETTI.** Il Venditore garantisce che i prodotti forniti saranno esenti da qualsiasi azione da parte di terzi diretta a far valere la violazione di un valido brevetto statunitense o europeo. Nel caso in cui un prodotto o parte di esso, in seguito a tale controversia, sia considerato in violazione di brevetti e l'uso per il fine a cui tale prodotto o parte di esso è destinato venga vietato, il Venditore potrà, a proprie spese e scelta, procurare all'Acquirente il diritto di continuare ad utilizzare tale prodotto o parte di esso, oppure sostituirlo con altro o parte di esso che non violi brevetti, o modificarlo, ovvero chiederne la restituzione e rimborsare all'Acquirente il prezzo d'acquisto (al netto di indennità dovuta al Venditore per il periodo in cui il prodotto è stato utilizzato) ed eventuali spese di trasporto sostenute separatamente dall'Acquirente. Quanto precede costituisce la sola responsabilità del Venditore per il caso sopra evidenziato ed è soggetta alla pronta comunicazione

dell'Acquirente al Venditore di qualsiasi pretesa di terzi ed alla gestione completa di tale pretesa da parte del Venditore. Quanto precede non si applica ai prodotti o parte di essi che siano specificati dall'Acquirente o realizzati secondo un progetto dell'Acquirente, ovvero all'uso di qualsiasi altro prodotto connesso a quello oggetto del contratto tra Venditore ed Acquirente ma non fornito dal Venditore. Con riferimento a tali prodotti o parte di essi, o all'uso di essi in tale combinazione, il Venditore non assume alcuna responsabilità per violazione di brevetti e l'Acquirente terrà indenne il Venditore contro qualsiasi pretesa diretta a far valere la predetta violazione.

10. **FORZA MAGGIORE.** Il Venditore non sarà responsabile verso l'Acquirente nel caso in cui l'esecuzione del contratto sia, in tutto o in parte, temporaneamente o definitivamente, impedita da cause che siano ragionevolmente al di fuori del suo controllo, incluse condizioni atmosferiche estreme, catastrofi naturali, guerre, incendi, ordini di governo, blocchi edili di aree e dei trasporti, scioperi, interruzioni specifiche di opere o rallentamenti dovuti a sciopero bianco e serrata, guasti alle macchine, ritardi nella fornitura dei pezzi, parti, merci o servizi ordinati dal Venditore, o dovuti ad incidenti o interruzioni di operazioni commerciali. Nel caso di forza maggiore le obbligazioni del Venditore dovranno intendersi sospese. Qualora l'evento ascrivibile a forza maggiore abbia una durata superiore ai 90 gg, le parti potranno risolvere il contratto per la parte non più eseguibile senza spese per alcuno.

11. **LICENZA SOFTWARE.** Nelle presenti condizioni generali, con il termine "Software" si intende un programma informatico o una compilazione di dati fissati contenuta in un qualsiasi supporto leggibile mediante computer, in sola forma di codice oggetto e, comunque, qualsiasi strumento di memorizzazione dal quale il programma può essere percepito, riprodotto o altrimenti comunicato con l'aiuto di una macchina o dispositivo. Con riferimento ai software operativi di proprietà del Venditore, previsti per l'ordinario funzionamento dei prodotti, ci si riferisce anche a qualsiasi altro software facoltativo volto a migliorarne il funzionamento, nonché gli aggiornamenti o le revisioni di tale materiale che il Venditore fornisce in adempimento ad uno specifico impegno scritto. Eventuali obbligazioni concernenti attività di supporto, assistenza, revisione, aggiornamento dei software forniti dovranno essere oggetto di un apposito accordo scritto. All'Acquirente è concessa una licenza limitata per qualsiasi Software fornito dal Venditore (sia esso contenuto all'interno del prodotto venduto, o separato) e gli verrà consegnata la relativa Documentazione Utente. Questa licenza limitata consente all'Acquirente di: a) utilizzare il Software e la Documentazione Utente solo sui prodotti su cui viene installato al momento della consegna ovvero, se il Software è fornito separatamente, in connessione con i prodotti forniti e b) effettuare una copia del Software leggibile al computer al solo scopo di backup, a condizione che l'Acquirente riproduca su ciascuna copia l'avviso relativo alla protezione dei diritti d'autore e ogni altra indicazione relativa alla proprietà apposta sull'originale. L'Acquirente dovrà ottenere una licenza supplementare dal Venditore prima di usare il Software in collegamento con altre apparecchiature o per altre finalità. L'Acquirente non potrà distribuire copie del Software o la Documentazione Utente ad altri o trasferire elettronicamente il Software attraverso la rete. Il Software contiene segreti commerciali del Venditore. L'Acquirente non potrà modificare, adattare, tradurre, noleggiare, affittare, concedere in prestito, rivendere, distribuire, diffondere, creare prodotti derivati dal Software o da parte di esso. Tutti i Software e la Documentazione Utente sono protetti dalle leggi sul diritto d'autore, da brevetti USA e C.E.E.. Tutti i Software forniti rimangono di proprietà del Venditore.

12. **REGOLE SULLA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ.** Il Venditore fornirà all'Acquirente, su sua esplicita richiesta, tutti i necessari certificati di conformità richiesti dalle norme vigenti per i prodotti acquistati, se esistenti presso il produttore.

13. **CONFORMITÀ ALLE LEGGI SULLE ESPORTAZIONI.** L'Acquirente assicura che i prodotti, la tecnologia o il software che riceverà dal Venditore saranno esportati in conformità alle leggi applicabili in materia di esportazione. L'Acquirente si impegna a non utilizzare o favorire internazionalmente l'utilizzo di tali prodotti, tecnologia o software da parte di terzi, nella progettazione, sviluppo, produzione o utilizzo di armi nucleari, chimiche o biologiche o missili balistici.

14. **COMMERCIO ELETTRONICO.** Il Venditore avrà la facoltà di mettere in vendita i prodotti tramite Internet, e-mail o altri mezzi di comunicazione elettronica. Le vendite dei prodotti effettuate utilizzando i predetti mezzi saranno disciplinate dalle presenti condizioni generali, dai termini dei relativi contratti di vendita e dagli ulteriori termini fissati o a cui si faccia espressamente riferimento nel sito Internet del Venditore o nelle comunicazioni elettroniche. Nel caso di conflitto tra qualsiasi disposizione dei contratti di vendita e le presenti condizioni generali prevorranno queste ultime. L'Acquirente non potrà rivelare password, codici di accesso o simili credenziali comunicatigli dal Venditore il quale si riserva il diritto di sospendere o di revocare tali credenziali. L'Acquirente è il solo responsabile per la sicurezza e l'integrità delle sue procedure di ordinazione. Tutte le informazioni fornite dal Venditore mediante qualsiasi sito Internet o mezzo di comunicazione elettronica (I) potranno essere oggetto di correzione o modifica senza preavviso, e (II) saranno fornite ad uso esclusivo dell'Acquirente al fine di facilitare le singole operazioni relative alla compravendita dei prodotti del Venditore. L'Acquirente dichiara di fare affidamento su tali informazioni al solo fine di effettuare acquisti individualmente e nel non rivendicare o utilizzare per alcun motivo le predette informazioni a discapito del Venditore. L'Acquirente accetta espressamente che il Venditore invii accettazioni o conferme d'ordine per via elettronica nonché fatture elettroniche per qualsiasi acquisto dei prodotti effettuati tramite Internet, e-mail o qualsiasi altro mezzo di comunicazione elettronica, e concorda nel dare esecuzione a tali accettazioni o conferme d'ordine e fatture come se fossero state inviate su supporto cartaceo.

15. **DATA PROTECTION.** In occasione dello svolgimento dei rapporti commerciali tra Acquirente e Venditore, quest'ultimo, quale Titolare del trattamento, tratterà i dati personali dell'Acquirente in ossequio al D. Leg. 196/2003 (Codice Unico Privacy). Il Venditore dichiara che tale trattamento sarà posto in essere per le seguenti finalità: la gestione e l'aggiornamento del data base dell'Acquirente e dei relativi profili di rischio, finalità operative e di factoring, nonché la razionalizzazione delle procedure di trattamento dei dati personali all'interno del gruppo. Nel caso di conclusione di un contratto con il Venditore, l'Acquirente acconsente a tale trattamento nonché alla comunicazione dei dati personali alle società consociate del Venditore per le medesime finalità sopra descritte. L'Acquirente, posto che il Venditore assicura un adeguato livello di protezione, acconsente altresì a che questi trasferisca i dati personali alle società consociate di quest'ultimo, aventi sede al di fuori dell'Unione Europea, compresi i paesi nei quali le società affiliate sono ubicate. I dati personali dell'Acquirente saranno conservati per tutto il tempo in cui ciò si renda necessario e comunque sin quando non cesserà il rapporto commerciale tra Venditore ed Acquirente. L'Acquirente ha il diritto di opporsi, in ogni tempo e senza alcun costo, al trattamento dei dati per finalità di direct marketing, inviando al Venditore un messaggio e-mail col quale dissenta. L'Acquirente ha diritto di avere accesso ai propri dati personali, nonché di ottenerne, ove necessario, la rettifica, come disposto dall'art. 7 D. Leg. 196/2003.

17. **RISOLUZIONE DEL CONTRATTO.** Qualunque termine fissato dalle presenti condizioni generali per l'adempiimento di obbligazioni a carico dell'Acquirente è essenziale ex art. 1457 cod. civ. ed è assoggettato alla disciplina ivi prevista. Qualora l'Acquirente sia sottoposto ad istanza di fallimento, o ad altra procedura concorsuale o pre-concorsuale, o risulti insolvente, o sottoposto a procedure esecutive, il Venditore avrà il diritto di sospendere l'esecuzione del contratto o di risolverlo, in tutto o in parte, mediante dichiarazione scritta, con riserva, occorrendo, di chiedere il risarcimento per danni, spese e interessi. In tali casi l'Acquirente decadrà dal beneficio del termine.

18. **NORME FINALI.** Ogni disposizione delle presenti condizioni è distinta ed indipendente. Qualora una clausola o parte di essa sia ritenuta nulla, annullabile o invalida dalla competente Autorità Giudiziaria, in nessun caso tale nullità, annullabilità o invalidità parziale o totale avrà effetto su altre clausole delle presenti condizioni generali.

19. **FORO COMPETENTE E LEGGE APPLICABILE.** I contratti soggetti alle presenti condizioni di vendita sono regolati dalla legge italiana; le parti concordemente escludono l'applicazione della Convenzione di Vienna sulla vendita di beni mobili. In caso di controversie sarà competente in via esclusiva il Foro di Bologna.