


Lanciamo super offerta ZKTECO, CCTVDIRECT e prodotti personalizzabili

Access Ctrl

Controllo Accesso/Presenza - Controllori

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-79</u>	ZK-INBIO260		Controller biometrico per controllo accessi di 2 porte. Supporta 4 lettori RS485 + 4 lettori Wiegand a 26 bit. 30.000 carte. 3.000 impronte digitali 100.000 eventi. TCP / IP, RS485. 6 voci / 4 uscite.

Controllo Accesso/Presenza - Lettori autonomi

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-81</u>	MA500		Lettore biometrico anti-vandalismo con lettore di schede EM e tastiera per controllo accessi. Funzionamento autonomo o collegato al controller. 30.000 tarheta. 3.000 impronte digitali 100.000 eventi. TCP / IP, RS485, Uscita Wiegand. Serratura elettrica, Sensore porta, Pulsante uscita, Allarme. IP65.

Controllo Accesso/Presenza - Lettori

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-82</u>	FR1200 EM		Lettore biometrico con lettore di schede EM per controllo di accessi. RS485. IP65.


Controllo Accesso/Presenza - Terminali di accesso/presenza

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-1</u>	SF420		Terminal biometrico per il Controllo di accessi e Presenza con lettore di schede EM 125KHz e schermo touch di 2,8" incorporati. Identificazione per impronta, scheda, password e combinazione. 1.500 impronte. 80.000 registri. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand e Relé. Adatto per interni. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0


<u>ZK-2</u>	SF420MF		Terminale biometrico per Control di accessi e Presenza con lettore di schede MIFARE 13,56MHz e schermo touch di 2,8" incorporati. Identificazione con impronta, scheda, password e combinazione. 1.500 impronte. 80.000 registri. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand e Relé. Adatto per interni. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-13</u>	UA150		Controllo di presenza e accesso semplice. Impronta, Scheda EM RFID e tastiera. 500 registrazioni / 50.000 registri. TCP/IP, USB e Relé. Gestione di modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-10</u>	UA760		Controllo di Presenza. Impronte, Scheda EM RFID e tastiera. 3.000 registrazioni / 100.000 registri. TCP/IP, WiFi e USB. Gestione di modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-11</u>	UA860		Controllo di Presenza. Impronte, Scheda EM RFID e tastiera. 3.000 registrazioni / 100.000 registri. TCP/IP, WiFi e USB. Gestione di modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-15</u>	SilkFP 101TA		Terminale biometrico per Controllo di Presenza. Impronta, Scheda EM RFID e tastiera. 3.000 impronta. 10.000 schede. 100.000 registri. TCP/IP, USB-Host. Gestione di modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0 e accessi.
<u>ZK-3</u>	F22		Terminale biometrico per Controllo di Accessi e Presenza con lettore di prossimità EM125KHz e schermo di 2,4" incorporati. Sensore ottico BioID. Identificazione per impronta, scheda, password e combinazioni. 3.000 impronte. 30.000 eventi. TCP/IP, WiFi, USB, RS485, Wiegand e Relé. Adatto per interni. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-4</u>	F22W		Terminale biometrico per controllo di Accessi e Presenza con lettore di prossimità EM125KHz e schermo di 2,4" incorporati. Sensore ottico BioID. Identificazione d'impronte, Scheda, password e combinazioni. 3.000 impronte. 30.000 eventi. TCP/IP, USB, RS485, Wiegand e Relé. Adatto per interni. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-12</u>	P260		Controllo di presenza e di accesso. Impronta, scheda EM RFID e tastiera. Riconoscimento di PALMA "NOVITÀ". 3.000 registrazioni / 100.000 registrazioni. TCP / IP, WiFi e USB. Gestione della modalità di controllo presenza.

<u>ZK-6</u>	ICLOCK360		Controllo di presenza. Impronte, Scheda EM RFID e tastiera. 8.000 registrazioni / 200.000 registri. TCP/IP e USB. Pulsanti di funzione per presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-9</u>	UA400		Controllo di presenza. Footprints, EM RFID card e tastiera. 3.000 registrazioni / 100.000 registrazioni. TCP / IP, RS232, RS485 e USB. Gestione della modalità di controllo presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-5</u>	F22MF		Terminale biometrico per controllo accessi e presenza con lettore di prossimità MIFARE 13,56 MHz e schermo integrato da 2,4 ", sensore ottico BioID, identificazione delle impronte digitali, scheda, password e combinazioni, 3.000 impronte digitali, 30.000 eventi, TCP / IP, USB, RS485, Wiegand e Relay Adatto per interni ZKAccess 3.5 Software ZkTimeNet 3.0.
<u>ZK-7</u>	ICLOCK560		Controllo di Presenza. Impronte, Scheda EM RFID e tastiera. 8.000 registrazioni / 200.000 registri. TCP/IP y USB. Pulsanti di funzione per presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-19</u>	TF1700		Controllo di Accesso e Presenza. Impronta, Scheda EM RFID e tastiera. 1.500 impronta. 10.000 schede. 30.000 scansioni. TCP/IP, MiniUSB, RS485, Uscita Wiegand e Relé. Adatto per esterno IP65. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0
<u>ZK-16</u>	ZPAD-PLUS		Controllo di presenza Android. Impronta, Scheda EM RFID e scheda. 50 utenti/ 200.000 registri. TCP/IP, USB, WiFi, Slot MicroSD. Schermo touch Cattura la fotocamera. Software BioTime Web incluso.
<u>ZK-26</u>	G2-1		Controllo di Accessi e Presenza con camera. Impronte SilkID, Scheda EM RFID e tastiera. 20.000 impronte/schede. 200.000 registri. TCP/IP, USB-Host. Uscita Wegand. Gestione di modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0. Indicazioni mediante vocali Hi-Fi.
<u>ZK-28</u>	G3-1		Controllo di accessi e Presenza con riconoscimento facciale. Rec. Facciale, Impronta SilkID, Scheda EM RFID e tastiera. 5000 impronte / 3000 visi / 100.000 registri. TCP/IP, RS232, RS485 e USB, uscita AUX e campanello. Entrata e uscita WIEGAND. Gestione della modalità di controllo di presenza. ZkTimeNet 3.0 Lite ZkTimeNet 3.0. Indicazioni mediante voce Hi-Fi. Wifi e 3G Opzionale

Serrature - Serrature Intelligenti / Hotel

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-57</u>	LH4000		Serratura elettronica

Accessori - Lettori/Programmatori da tavolo

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>ZK-20</u>	9500-USB		Lettore biometrico ZKTeco. Impronte touch. Registrazione affidabile. Comunicazione USB. Plug & Play. Software ZKAccess 3.5 ZkTimeNet 3.0

CCTV

Camere Analogiche HD/CVBS - Occulte / Compatte

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>CTD-27</u>	CTD-27		Telecamera compatta a colori CCTVDirect , CCD 1/3" Sony® 480 linee ottiche e 3,7 millimetri pin-hole. Per uso interno.

Registratori Analogici HD/CVBS - DVRs

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>XVR516-2M-H1</u>	XVR516-2M-H1		XVR 5 in 1 di 16 canali HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 2 canali IP 6MP (sommato alle entrate BNC). Le entrate BNC possono convertirsi in IP. Formato H.265/H.264. Audio bidirezionale. Riproduce 16 canali 1080P. 72 Mbps. Registrazione canale 1 1080N/720P (25 ips) + resto di canali 1080N/720P (15 ips), 960H, D1, CIF (25 ips). Uscite HDMI e VGA a 1080P. Fino a 1 HDD SATA fino a 10TB. RJ45 Fast Ethernet. Onvif, CGI, P2P, DDNS. 2 USB, 1 RS485. 12V CC. Compatibile con IDMSS, EVOPLUS e SMARTPSS.
<u>XVR632-4M-H2</u>	XVR632-4M-H2		XVR 5 in 1 da 32 canali HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS o 32 canali IP 6MP (entrate BNC e IP combinabili fino a un massimo di 32 canali). Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. Audio bidirezionale. Riproduce 16 canali 1080P. 128 Mbps. Registrazione 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips). Uscite HDMI e VGA a 1080P + uscita BNC. IVS. Rilevamento facciale. Fino a 2 HDD SATA di fino a 10TB. RJ45 Gigabit, Onvif, CGI, P2P, DDNS, 2 USB, 1 RS485, 12V CC.

Trasmissione su doppino intrecciato - Trasmettitore / ricevitore passivo

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>CTD-627</u>	CTD-627		Trasmettitore passivo di 1 canale HDCV/HDTV/HD/AV/SD. Blister di due unità. 500 metri passivo a passivo. 650 metri passivo a attivo (CTD-494N).

Accessori - Accessori / Accessori vari

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>CTD-497</u>	CTD-497		Surge Protector video 1 canale

Accessori - Alimentatori

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>CTD-162</u>	CTD-162		Alimentazione in armadietto. 8 uscite 12V / 4A totale.

Ultime disponibilità

CCTV - Càmaras CVI/ TVI/ 4 En 1

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>OEM-10</u>	OEM-10		Dome fisso HD-TVI serie PRO con illuminazione Smart IR da 20 m per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, DNR, Anti-flicker, mirror, videosensore e privacy mask. IP66. 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-16</u>	OEM-16		Camera bullet HD-TVI serie PRO con illuminazione Smart IR da 20 m per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, DNR, Anti-flicker, mirror, videosensore e privacy mask. IP66. Supporto 3AXIS. 12V CC.

<u>CTD-21</u>	CTD-21		Telecamera a colori CCTVdirect® nascosto in sensore PIR. 520 linee ottiche e 3,7 millimetri PIN-HOLE. Indoor CCD 1/3 "Sony®.
<u>OEM-12</u>	OEM-12		Camera bullet 4 in 1 serie PRO con illuminazione Smart IR da 20 m per esterno. CMOS da 5MP. Uscita 4 in 1 (HDCVI / HDTV / AHD / 960H). Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, MWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror. IP67. Supporto 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-7</u>	OEM-7		Dome fisso HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR da 20 m per interno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. Incorpora microfono. 12V CC.
<u>OEM-4</u>	OEM-4		Dome fisso HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR da 20 m antivandalo per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. IP67, IK10. 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-2</u>	OEM-2		Dome fisso 4 in 1 serie PRO con illuminazione Smart IR da 20 m per esterno. CMOS da 5MP. Uscita 4 in 1 (HDCVI / HDTV / AHD / 960H). Ottica fissa da 2,8 mm (85,5°). Filtro ICR. OSD, ATW, MWB, AGC, BLC, WDR digital, 2D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror. IP67. 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-6</u>	OEM-6		Dome fisso HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR da 40 m per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica fissa da 2,8 mm (90°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. IP67. 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-5</u>	OEM-5		Dome fisso HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR da 40 m per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica motorizzata da 2,8~12 mm (103°~32,1°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. IP67. 3AXIS. 12V CC.
<u>OEM-14</u>	OEM-14		Camera bullet HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR da 40 m per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica motorizzata da 2,8~12 mm (103°~32,1°). Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. IP67. Supporto 3AXIS. 12V CC.

NEW

<u>OEM-1</u>	OEM-1		Dome fisso HD-TVI StarLight con illuminazione Smart IR de 40 m antivandalo per esterno. CMOS da 2MP. Uscita video HD-TVI. Ottica motorizzata da 2,8 ~ 12 mm (103°~32,1°) con autofocus. Filtro ICR. OSD, ATW, AGC, BLC, WDR 120 dB, 3D-DNR, luminosità, nitidezza, mirror, videosensore e privacy mask. IP67, IK10. 3AXIS. 12V CC.
<u>CTD-587</u>	CTD-587		Camera Dome IP Antivandalica Day / Night IR 30m, 3 Megapixel. 1/3 "CMOS a scansione progressiva. 3Mp, 1080P / 720P / D1 / CIF. Filtro IR. 0,1 lux. 2,8 millimetri ottica fissa. H.264 / MJPEG. AGC, 3D-NR, BLC, HLC, digitale WDR. Privacy maschere. MicroSD. IP67. IK10. 12V DC.

NEW

CCTV - DVR / XVR

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>AS-88</u>	AS-88		DVR COLOSO EVOLUTION 5 in 1 di 32 canali HDCVI/HDTVII/AHD/CVBS o 32 canali IP 6MP. Formato H.265+/H.265/H.264+/H.264. Audio bidirezionale. Riproduce 16 canali 1080P. 128 Mbps. Registrazione 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips). Uscite HDMI e VGA a 1080P. Uscite BNC. IVC. Rilevamento facciale. Fino a 2 HDD.

NEW

CCTV - Accessorios

Referenza	Modello	Fotografia	Descrizione
<u>CTD-254</u>	CTD-254		Microfono nascosta in rilevatore di fumo