SER-7E0410TEF







XVR Ibrido 5in1 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI/IP, 4 Ingressi + 2 IP (sino a 6), 25fps@4MPlite/1080p/720p/960H o 20fps@5MPlite o 12fps@4KLite/5MP/4MP o 6fps@4K + 2 IP 4K/25fps/6Mbps, HDMI(4K)/VGA/SPOT, I/O, Fanless

- Ibrido 5in1, supporta 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI
- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 8MP
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- · Possibilità di convertire gli ingressi analogici in ingressi IP
- Real-Time Recording @ 1080p
- Sistema Operativo Linux Embedded
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- · Servizio DDNS gratuito

Sommario

Il brand SkillEye definisce una gamma di prodotti per la TVCC professionali ed affidabili, una perfetta combinazione di alta qualità e costi ottimizzati.

SkillEye è nato con la missione di soddisfare le esigenze degli installatori nella realizzazione di impianti TVCC professionali, dai negozi per la vendita al dettaglio alle farmacie, uffici, hotel, stazioni di servizio, ecc.

Componenti di prima scelta, test regolari e severi per verificate l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.



SER-7E0410TEF



| Specifiche Techniche | |
|--|---|
| Sistema Operativo | Embedded Linux |
| Storage Incluso | 0 GB |
| Max. estensione dello storage | 1 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB |
| Backup esterno | USB Memory, Network |
| Ingresso(i) Video | 4 CH 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI (BNC) + 2 CH IP, fino a 6ch IP |
| Uscita(e) Video | 1x VGA, 1x HDMI, 1x BNC (spot out) |
| Risoluzione Monitor | Up to 4K on HDMI, Sino a 1920x1080 (HDMI / VGA) |
| Compressione video | H.264, H.265, Doppio Streaming per ogni canale |
| Velocità di visualizzazione | Real-time |
| Modalità di registrazione | Continuo, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss, Temporizzazione |
| Risoluzione di registrazione | 4K, 4KLite, 5MP e 5MPlite (solo TVI-AHD), 4MP, 4MPLite,1080P, 720P, 960H |
| Velocità di registrazione | 4K 6fps, 4KLite\5MP\4MP 12fps, 5MPLIte 20fps, 4MPLite\1080p\720p 25fps |
| Ingressi Audio | 4 CH, RCA |
| Uscita(e) audio | 1 CH, RCA |
| Motion Detection | On/ Off/ Settaggio Area(e) |
| Attivazione Allarme (Trigger) | Motion detection, Ingressi d'allarme, Mancanza segnale Video, Allarmi di sistema |
| Notifica Allarmi | Email / FTP, Registrazione Video, Registrazione Snapshot, Preset su PTZ, Controllo Relay, Pop-Up Immagine |
| Ingresso(i) d'allarme | 4 |
| Uscita(e) d'allarme | 1 |
| Interfacce | RS-485, 2 x USB 2.0 |
| Protocollo Seriale | Pelco D, Pelco P,, CoC (control over coax) |
| Interfacce di rete | 1x 10/100Mbps RJ-45 |
| Banda Passante | Incoming 16Mbps, Outgoing 40Mbps |
| Network Protocol | DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, IPv4/IPv6, RTSP, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode |
| Monitoring | Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Androïd) |
| Numero massimo di utenti on-line contemporanei | 10 |
| Playback | Riproduzione sincronizzata sino a 4 telecamere |
| Modalità di ricerca | Data/Ora, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss |
| Alimentazione | Adattatore 12 VDC / 230VAC incluso |
| Temperatura d'utilizzo | -10°C ~ +50°C |
| Umidità | 10 ~ 90%RH |
| Dimensioni (L x H x P) | 300 x 45 x 249 mm - 11.81 x 1.77 x 9.8 ln |
| Potenza Assorbita (W) | 10 |

