

SER-8E1640TEF



XVR Ibrido 5in1 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI/IP, 16 Ingressi + 8 IP (sino a 16), 25fps@4MPlite/1080p/720p/960H o 20fps@5MPlite o 12fps@4KLite/5MP/4MP o 8fps@4K più 8 IP 4K/25fps/6Mbps, HDMI(4K)/VGA/SPOT, I/O, Rack, Advanced VCA 1.0, SMD, NDAA.

- Ibrido 5in1, supporta 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI
- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 8MP
- Possibilità di convertire gli ingressi analogici in ingressi IP
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- 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 verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

Specifiche Tecniche

Sistema Operativo	Embedded Linux
Storage Incluso	0 GB
Max. estensione dello storage	2 Hard disk (3.5" SATA), 1 x eSATA port, fino a 10TB
Backup esterno	USB HDD, USB Memory, Network
Ingresso(i) Video	16 CH 960H/HD-TVI/AHD/CVI (BNC) + 8 CH IP , fino a 16ch 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.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 8fps, 4KLite\5MP\4MP\3MP 12fps, 5MPLite 20fps, 4MPLite\1080p\720p\D1 25fps , IP Input 25fps
Ingressi Audio	8 CH, RCA
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Ingresso(i) d'allarme	16
Uscita(e) d'allarme	4
Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo	Max 1 CH , Intrusione con classificazioni Uomo\Veicolo, Solo su ingressi analogici
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
Interfacce	RS-485, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Protocollo Seriale	Pelco D, Pelco P, ..., CoC (control over coax)
Interfacce di rete	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Banda Passante	Incoming 32Mbps, Outgoing 96Mbps
Network Protocol	DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
Monitoring	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	10
Playback	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
Modalità di ricerca	Data/Ora, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss
Alimentazione	Adattatore 12 VDC / 230VAC incluso

SER-8E1640TEF**Specifiche Tecniche**

Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Umidità	10 ~ 90%RH
Dimensioni (L x H x P)	380 x 45 x 268 mm - 14.96 x 1.77 x 10.55 In
Potenza Assorbita (W)	15
Peso	4.1 kg - 9.04 lbs