

## SER-7E1640TEF



**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**

- 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

<b>Sistema Operativo</b>	Embedded Linux
<b>Storage Incluso</b>	0 GB
<b>Max. estensione dello storage</b>	2 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Ingresso(i) Video</b>	16 CH 960H/HD-TVI/AHD/CVI (BNC) + 8 CH IP , fino a 16ch IP
<b>Uscita(e) Video</b>	1x VGA, 1x HDMI, 1x BNC (spot out)
<b>Risoluzione Monitor</b>	Up to 4K on HDMI, Sino a 1920x1080 (HDMI / VGA)
<b>Compressione video</b>	H.265, Doppio Streaming per ogni canale
<b>Velocità di visualizzazione</b>	Real-time
<b>Modalità di registrazione</b>	Continuo, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss, Temporizzazione
<b>Risoluzione di registrazione</b>	4K, 4KLite, 5MP e 5MPLite (solo TVI-AHD), 4MP, 4MPLite, 1080P, 720P, 960H
<b>Velocità di registrazione</b>	4K 8fps, 4KLite\5MP\4MP\3MP 12fps, 5MPLite 20fps, 4MPLite\1080p\720p\D1 25fps , IP Input 25fps
<b>Ingressi Audio</b>	8 CH, RCA
<b>Uscita(e) audio</b>	1 CH, RCA
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	16
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	4
<b>Motion Detection</b>	On/ Off/ Settaggio Area(e)
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Motion detection, Ingressi d'allarme, Mancanza segnale Video, Allarmi di sistema
<b>Notifica Allarmi</b>	Email / FTP, Registrazione Video, Registrazione Snapshot, Preset su PTZ, Controllo Relay, Pop-Up Immagine
<b>Interfacce</b>	RS-485, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Protocollo Seriale</b>	Pelco D, Pelco P, ..., CoC (control over coax)
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Banda Passante</b>	Incoming 32Mbps, Outgoing 96Mbps
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	10
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
<b>Modalità di ricerca</b>	Data/Ora, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss
<b>Alimentazione</b>	Adattatore 12 VDC / 230VAC incluso
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +50°C

**SER-7E1640TEF****Specifiche Tecniche**

<b>Umidità</b>	10 ~ 90%RH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	380 x 45 x 268 mm - 14.96 x 1.77 x 10.55 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	30
<b>Peso</b>	4.1 kg - 9.04 lbs