

**SER-7D3280TEF**

**XVR Ibrido 5in1 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI/IP, 32 Ingressi + 8 IP (sino a 24), 25fps@1080pLite/720p/960H o 12fps@1080p/4MPLite o 10fps@5MPLite più 8 IP 5MP/25fps/4Mbps, HDMI/VGA/SPOT, I/O, Rack**

- Registrazione RealTime@720p o 12fps@1080p/4MPLite o 10fps@5MPLite per ogni canale
- Ibrido 5in1, supporta 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI
- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- Varie modalità di registrazione (manuale, programmata, motion detection, su allarme)
- Servizio DDNS gratuito
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video

**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>	4 Hard Disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Ingresso(i) Video</b>	32 CH 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI (BNC) + 8 CH IP , fino a 24ch IP
<b>Uscita(e) Video</b>	1x VGA, 1x BNC (spot out), 1x HDMI
<b>Risoluzione Monitor</b>	max. 1920 x 1080
<b>Compressione video</b>	H.265, Doppio Streaming per ogni canale
<b>Modalità di registrazione</b>	Continuo, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss, Temporizzazione
<b>Velocità di registrazione</b>	5MPLite 10fps, 4MpLite\1080p 12fps, 1080Lite\720p\4CIF 25fps per canale
<b>Risoluzione di registrazione</b>	5MPLite (solo TVI-AHD), 4MPLite, 1080P, 720p
<b>Ingressi Audio</b>	16 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>	Ingresso 40Mbps, Uscita 160Mbps
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, RTSP, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple iOS), Smartphone viewer (iPhone, 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>	220 ~ 240VAC/50Hz
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Umidità</b>	10 ~ 90%RH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	440 x 70 x 390 mm - 17.32 x 2.76 x 15.35 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	30
<b>Peso</b>	9 kg - 19.84 lbs