

# SER-6E3280TEF



**DVR 5in1 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI/IP, 32 In RealTime@1080p o 12fps@4MP (AHD) o 10fps@5MP plus 4 IP 4MP/25fps/6Mbps, HDMI(4K)/HDMI(2K)/VGA/SPOT, Audio, Rack**

- Ibrido 5in1, supporta 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI
- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 5MP
- Modalità di compressione H.264
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- 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 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>	8 Hard Disk (3.5 inch SATA), fino a 8TB
<b>Backup esterno</b>	USB Memory, Network
<b>Ingresso(i) Video</b>	32 CH 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI (BNC) + 4 CH IP
<b>Uscita(e) Video</b>	1x VGA, 1x BNC (spot out), 2x HDMI
<b>Risoluzione Monitor</b>	Up to 4K on HDMI, Sino a 1920x1080 (HDMI / VGA)
<b>Compressione video</b>	Doppio Streaming, H.264 High Profile
<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>	Fino a 5 Megapixel, FullHD (1920x1080), HD (1280x720), 960H
<b>Velocità di registrazione</b>	RealTime@1080p/720p/960H + 32Mbps in totale su 4 IP camera (max 4Mpxl), 12 fps@4Megapixel per canale (AHD)
<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, 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Protocollo Seriale</b>	Pelco D, Pelco P, ...
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, HTTP, SMTP, NTP, DNS, PPPoE, DDNS, ONVIF, AutoNAT, AutoDDNS, 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>	Adattatore 12 VDC / 230VAC incluso
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Umidità</b>	10 ~ 90%RH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	430.02 x 100 x 453 mm - 16.93 x 3.94 x 17.83 ln
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	15
<b>Peso</b>	3.1 kg - 6.83 lbs