

SER-8D3280TEF

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, Advanced VCA 1.0, SMD, NDAA.

- 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
- NDAA compliant

SER-8D3280TEF



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	4 Hard Disk (3.5" SATA), 1 x eSATA port, fino a 10TB
Backup esterno	USB HDD, USB Memory, Network
Ingresso(i) Video	32 CH 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI (BNC) + 8 CH IP , fino a 24ch IP
Uscita(e) Video	1x VGA, 1x BNC (spot out), 1x HDMI
Risoluzione Monitor	max. 1920 x 1080
Compressione video	H.265, Doppio Streaming per ogni canale
Modalità di registrazione	Continuo, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss, Temporizzazione
Velocità di registrazione	5MPLite 10fps, 4MpLite\1080p 12fps, 1080Lite\720p\4CIF 25fps per canale
Risoluzione di registrazione	5MPLite (solo TVI-AHD), 4MPLite, 1080P, 720p
Ingressi Audio	16 CH, RCA
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Ingresso(i) d'allarme	16
Uscita(e) d'allarme	4
Motion Detection	On/ Off/ Settaggio Area(e)
Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo	Max 1 CH , Intrusione con classificazioni Uomo\Veicolo, Solo su ingressi analogici
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	Ingresso 40Mbps, Uscita 160Mbps
Network Protocol	DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, RTSP, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
Monitoring	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	15
Playback	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
Modalità di ricerca	Data/Ora, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss
Alimentazione	220 ~ 240VAC/50Hz
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Umidità	10 ~ 90%RH
Dimensioni (L x H x P)	440 x 70 x 390 mm - 17.32 x 2.76 x 15.35 In
Potenza Assorbita (W)	30