

SEN-L161600SP2



NVR 16 In, H.265, max 12MP, 160Mbps, 16 POE, I/O, HDMI 4K, Fisheye, Face Recognition, 2XAdvanced VCA 1.0, NDAA, Rack.

- 16 canali real time display
- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Modalità di compressione H.265/H.264
- Switch PoE integrato per la connessione diretta delle telecamere IP
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Funzione Analisi Video Intelligente

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
Funzione Multiplexer	Pentaplex
Storage Incluso	0 GB
Max. estensione dello storage	2 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
Ingresso(i) Video	16 IP cameras
Banda in Registrazione	max. 160 Mbps
Risoluzione di registrazione	Up to 12 Megapixel
Compressione video	H.264, H.265, H.265+, h.265S
Video Streaming	Supporto Dual-Streaming Indipendenti
Uscita(e) Video	1x HDMI, 1x VGA
Risoluzione Monitor	Up to 4K on HDMI, VGA: 1920x1080, 1280x1024
Visualizzazione multi canale	Possibilità di programmare in maniera indipendente le uscite video (HDMI-VGA) con funzione AI disabilitata
Velocità di visualizzazione	Real-time
Ingressi Audio	1 CH, RCA, 16 CH over IP
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Modalità di registrazione	Manuale, Timer, Motion, Allarme
Ingresso(i) d'allarme	8, Supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP
Uscita(e) d'allarme	4, Supporta uscite di allarme a bordo telecamere IP
Motion Detection	On/ Off/ Settaggio Area(e)
Riconoscimento Facciale	Face Recognition
Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo	Intrusione con classificazioni Uomo/Veicolo, Max 2 canali video
Intelligent Video Analytics	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area
Attivazione Allarme (Trigger)	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
Notifica Allarmi	Email / FTP, Pop-Up Immagine, Preset su PTZ, Controllo Relay, Registrazione Snapshot, Registrazione Video
Interfacce	2 x USB 2.0, 1 Rear USB 3.0
Interfacce di rete	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Potenza Massima Erogata porte PoE	PoE, 150W
Network Protocol	DHCP, TCP/IP, UPnP, HTTPS, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTSP, IEEE 802.1 X, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode, HTTP Post
Monitoring	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	max. 64 Utenti simultanei

SEN-L161600SP2**Specifiche Tecniche**

Playback	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
Modalità di ricerca	Data/Ora, Motion, Allarme, Timeline
Funzione Ricerca Intelligente	Barra dei tempi colorata, con diverse colorazioni in funzione del tipo di registrazione (continua, su allarme, su motion, manuale, ...)
Backup esterno	USB HDD, USB Memory, Network
Alimentazione	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
ONVIF compliant	Si
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Dimensioni (L x H x P)	268 x 45 x 380 mm - 10.55 x 1.77 x 14.96 In
Potenza Assorbita (W)	20
Peso	5 kg - 11.02 lbs