

## SEN-L321920SP4



**NVR 32 In, H.265, max 12MP, 320Mbps, 16 POE, I/O, 2x HDMI, 1xVGA (FullHD), 2x LAN, FishEye, Face Recognition, Rack, 2xAI, NDAA.**

- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 12MP
- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Modalità di compressione H.265/H.264
- Analisi Intelligente a bordo (max 2 canali)
- Switch PoE integrato per la connessione diretta delle telecamere IP
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- Supporta Smart Phone Android, iPhone, iPad

# SEN-L321920SP4



## 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>Funzione Multiplexer</b>	Pentaplex
<b>Storage Incluso</b>	0 GB
<b>Max. estensione dello storage</b>	4 Hard Disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Ingresso(i) Video</b>	32 Telecamere IP
<b>Banda in Registrazione</b>	max. 320 Mbps
<b>Risoluzione di registrazione</b>	Up to 12 Megapixel
<b>Compressione video</b>	H.264, H.265, H.265+, h.265S
<b>Video Streaming</b>	Supporto Dual-Streaming Indipendenti
<b>Uscita(e) Video</b>	1x VGA, 2x HDMI
<b>Risoluzione Monitor</b>	Up to 4K on HDMI, VGA: 1920x1080, 1280x1024
<b>Velocità di visualizzazione</b>	Real-time
<b>Ingressi Audio</b>	1 CH, RCA, 32 ingressi a bordo telecamere IP
<b>Uscita(e) audio</b>	1 CH, RCA
<b>Modalità di registrazione</b>	Manuale, Timer, Motion, Allarme
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	16 Ingressi, Supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	4, Supporta uscite di allarme a bordo telecamere IP
<b>Motion Detection</b>	On/ Off/ Settaggio Area(e)
<b>Riconoscimento Facciale</b>	Face Recognition
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area
<b>Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo</b>	Intrusione con classificazioni Uomo/Veicolo, Max 2 canali video
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Motion detection, Ingressi d'allarme, Network disconnect, IP address conflict, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video, Manual Trigger
<b>Notifica Allarmi</b>	Email / FTP, Pop-Up Immagine, Preset su PTZ, Controllo Relay, Registrazione Snapshot, Registrazione Video
<b>Interfacce</b>	2 x USB 2.0, 1 Rear USB 3.0
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Potenza Massima Erogata porte PoE</b>	PoE, 150W
<b>ONVIF compliant</b>	Si
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, UPnP, PPPoE, HTTPS, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, RTSP, RTCP, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode, HTTP Post
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	128
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere

**SEN-L321920SP4**
**Specifiche Tecniche**

<b>Modalità di ricerca</b>	Data/Ora, Motion, Allarme, Timeline
<b>Funzione Ricerca Intelligente</b>	Barra dei tempi colorata, con diverse colorazioni in funzione del tipo di registrazione (continua, su allarme, su motion, manuale, ...)
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Alimentazione</b>	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Umidità operativa</b>	10%~90%, senza condensa
<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>	20
<b>Peso</b>	5 kg - 11.02 lbs