

# SEN-K4402SP1



**NVR 4 In, H.265, max 8MP, 40Mbps, 4 POE, HDMI 4K, Fanless, 2XAdvanced VCA 1.0, NDAA.**

- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Modalità di compressione H.265/H.264
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- Supporta Smart Phone Android, iPhone, iPad
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Servizio DDNS gratuito
- Analisi Intelligente a bordo (max 2 canali)

## 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>	1 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Ingresso(i) Video</b>	4 telecamere IP
<b>Banda in Registrazione</b>	max. 40 Mbps
<b>Risoluzione di registrazione</b>	Sino a 8 Megapixels
<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 HDMI, 1x VGA
<b>Risoluzione Monitor</b>	Up to 4K on HDMI, VGA: 1920x1080, 1280x1024
<b>Velocità di visualizzazione</b>	100 fps
<b>Ingressi Audio</b>	1 CH, RCA, 4 CH over IP
<b>Uscita(e) audio</b>	1 CH, RCA
<b>Modalità di registrazione</b>	Manuale, Timer, Motion, Allarme
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	Nessuno, Supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	Nessuno, Supporta uscite di allarme a bordo telecamere IP
<b>Motion Detection</b>	On/ Off/ Settaggio Area(e)
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Face Detection, People counting, Loitering, Intelligent video analytics, Line crossing detection, Intrusion detection, Region entrance, Region exiting
<b>Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo</b>	Intrusione con classificazioni Uomo\Veicolo, Max 2 canali video
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
<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
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Potenza Massima Erogata porte PoE</b>	PoE, 48W
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, UPnP, PPPoE, HTTPS, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, UDP, IEEE 802.1 X, FTP, IGMP, ONVIF, RTCP, ICMP, 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>	max. 64 Utenti simultanei
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 4 telecamere
<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, ...)

**SEN-K4402SP1****Specifiche Tecniche**

<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Alimentazione</b>	48 VDC, Alimentatore incluso
<b>ONVIF compliant</b>	Si
<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>	300 x 45 x 248 mm - 11.81 x 1.77 x 9.76 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	10
<b>Peso</b>	2.3 kg - 5.07 lbs