

## SEN-K161602S2-2LAN



**NVR 16 In, H.265, max 16MP, 192Mbps, no POE, HDMI 4K, Fisheye, Face Recognition, 2 Lan, 2XAdvanced VCA 1.0,NDAA.**

- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Supporta 16 telecamere IP max. 16Mpx
- 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

# SEN-K161602S2-2LAN



## 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>	2 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Ingresso(i) Video</b>	16 IP cameras
<b>Banda in Registrazione</b>	max. 192 Mbps
<b>Risoluzione di registrazione</b>	Sino a 8 Megapixels
<b>Compressione video</b>	H.264, H.265
<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>Visualizzazione multi canale</b>	Possibilità di programmare in maniera indipendente le uscite video (HDMI-VGA) con funzione AI disabilitata
<b>Velocità di visualizzazione</b>	400 fps
<b>Ingressi Audio</b>	16 CH over IP, 1 x RCA
<b>Uscita(e) audio</b>	1 CH, RCA
<b>Modalità di registrazione</b>	Manuale, Timer, Motion, Allarme, VCA from IP camera
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	8, 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>Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo</b>	Intrusione con classificazioni Uomo/Veicolo, Max 2 canali video
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area, Face Detection
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
<b>Riconoscimento Facciale</b>	Professional Face Reconition, Face Recognition
<b>Impostazioni Fisheye</b>	360°, Vista Panoramica, Vista 2 x 180°, Vista su 4 Quadranti
<b>Notifica Allarmi</b>	Email / FTP, Registrazione Snapshot, Preset su PTZ, Pop-Up Immagine, Registrazione Video, Controllo Relay
<b>Interfacce</b>	RS-485, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Interfacce di rete</b>	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Potenza Massima Erogata POE</b>	DC 48V, 15.4W
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, UPnP, PPPoE, SMTP, NTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, RTSP, IEEE 802.1 X, ONVIF, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)

**SEN-K161602S2-2LAN****Specifiche Tecniche**

<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	max. 64 Utenti simultanei
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 16 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, ...)
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Alimentazione</b>	12V DC, 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>	380 x 45 x 268 mm - 14.96 x 1.77 x 10.55 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	20
<b>Peso</b>	2.3 kg - 5.07 lbs