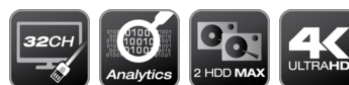


# SEN-G32801H2-A2



**NVR 32 In, H.265/H.265+, max 12MP, 192Mbps, no POE, HDMI 4K, 2xLAN Fisheye, Face Recognition, 2xAdvanced VCA 1.0, Rack.**

- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 12MP
- 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
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Servizio DDNS gratuito

## 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>	32 Telecamere IP
<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, 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>	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>Impostazioni Fisheye</b>	Installazione a Soffitto a Parete e a Terra, 360°, Vista Panoramica, Vista 2 x 180°, Vista su 4 Quadranti
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area
<b>Riconoscimento Facciale</b>	Face Recognition
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
<b>Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo</b>	Intrusione con classificazioni Uomo/Veicolo, Max 2 canali video
<b>Notifica Allarmi</b>	Email / FTP, Pop-Up Immagine, Preset su PTZ, Registrazione Snapshot, Registrazione Video
<b>Interfacce</b>	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
<b>Interfacce di rete</b>	10/100/1000 Base-T
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, HTTPS, DNS, DDNS, HTTP, IPv4/IPv6, RTSP, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	10
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
<b>Modalità di ricerca</b>	Data/Ora, Motion, Allarme, Timeline

**Specifiche Tecniche**

<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>	12VDC, 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>	5 kg - 11.02 lbs