



NVR 8 In, H.265, max 8MP, 80Mbps, no POE, HDMI 4K, Fisheye, Face Recognition, 2XAdvanced VCA 1.0, NDAA.

- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Modalità di compressione H.265/H.264
- Supporta Risoluzione sino a 8MP
- 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

Sistema Operativo	Embedded Linux
Funzione Multiplexer	Pentaplex
Storage Incluso	0 GB
Max. estensione dello storage	1 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
Ingresso(i) Video	8 telecamere IP
Banda in Registrazione	max. 80 Mbps
Risoluzione di registrazione	Sino a 8 Megapixels
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
Velocità di visualizzazione	200 fps
Ingressi Audio	1 CH, RCA, 8 CH over IP
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Modalità di registrazione	Manuale, Timer, Motion, Allarme, VCA from IP camera, smart VCA events
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)
Intelligent Video Analytics	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area, Face Detection, People counting, Loitering
Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo	Intrusione con classificazioni Uomo/Veicolo, Max 2 canali video
Attivazione Allarme (Trigger)	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
Riconoscimento Facciale	Professional Face Reconition, Face Recognition
Notifica Allarmi	Email / FTP, Pop-Up Immagine, Preset su PTZ, Controllo Relay, Registrazione Snapshot, Registrazione Video
Interfacce	RS-485, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Interfacce di rete	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Potenza Massima Erogata POE	DC 48V, 15.4W
Network Protocol	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
Monitoring	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	max. 64 Utenti simultanei
Playback	Riproduzione sincronizzata sino a 8 telecamere
Modalità di ricerca	Data/Ora, Motion, Allarme, Timeline

Specifiche Tecniche

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	12V DC, Alimentatore incluso
ONVIF compliant	Si
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Dimensioni (L x H x P)	300 x 45 x 248 mm - 11.81 x 1.77 x 9.76 In
Potenza Assorbita (W)	10
Peso	2.3 kg - 5.07 lbs