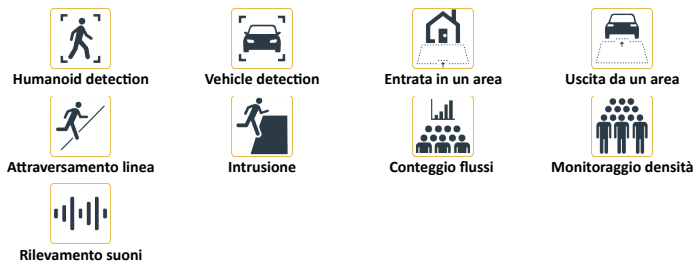


ES-NVR1164-4P



TECNOLOGIA AI ADVANCED



DESCRIZIONE

NVR con 4 interfacce di rete PoE indipendenti da 54W e funzionalità **AI ADVANCED**. Larghezza di banda da **64Mbps in entrata e 48Mbps in uscita**. Dotato di risoluzione **4K** per riproduzione, registrazione e visualizzazione live, supporta la **codifica video H.265 e H.264**. Conforme al protocollo di connessione **ONVIF (Profilo S, G e T)**. Supporta il servizio cloud **P2P** offrendo un **accesso remoto dai dispositivi mobili**, facile e sicuro, ai video in tempo reale e alle registrazioni archiviate.

TECNOLOGIA AI ADVANCED

Questo NVR offre una soluzione completa per la videosorveglianza di alta qualità, con funzioni di analisi intelligente **ADVANCED** (tramite telecamera) che includono:

FUNZIONI DI RILEVAMENTO:

- **Humanoid Detection:** rileva e distingue le figure umane da altri oggetti in movimento, riducendo i falsi allarmi.
- **Vehicle Detection:** identifica e distingue veicoli a motore, biciclette e motocicli, migliorando il monitoraggio del traffico,
- **Rilevamento suoni:** Analizza suoni ambientali, identificando rumori sospetti come vetri rotti o urla, migliorando la sicurezza.

FUNZIONI DI PROTEZIONE PERIMETRALE:

- **Attraversamento linea:** Segnala quando una persona o un oggetto oltrepassa una linea virtuale predefinita.
- **Entrata/uscita dall'area:** Monitora i movimenti in entrata e uscita da una zona definita, migliorando il controllo degli accessi.
- **Controllo intrusioni:** Identifica presenze non autorizzate in un'area protetta.

FUNZIONI DI RICERCA VCA:

Il dispositivo è in grado di analizzare i video archiviati per ricercare specifici eventi quali:

- **Ricerca volti con e senza mascherina:** identifica e distingue i volti delle persone che indossano o meno la mascherina.
- **Controllo Intrusioni:** rileva la presenza non autorizzata di target e persone in una specifica area.
- **Attraversamento Linea:** rileva target o persone che oltrepassano una linea virtuale predefinita dall'utente.

INTERFACCE E PORTE:

- 1 porta di rete LAN;
- 2 porte USB nel pannello posteriore;
- 1 porta VGA;
- 1 porta HDMI;
- 1 uscita audio RCA;
- 1 slot per HDD max 10 TB.

SPECIFICHE TECNICHE	
CANALI	
PoE	4 ch
VIDEO	
Risoluzione	4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Larghezza di banda in entrata	64 Mbps
Larghezza di banda in uscita	48 Mbps
PERFORMANCE	
Codifica	Audio: G.711A,G/711U Video : H.264/H.264+/H.265/H.265+
Allarmi eventi	Manomissione, Perdita video, I/O allarme, Conflitto IP, rete scollegata, Problemi al disco, Accesso illegale, Spazio in esaurimento, Disco pieno, Registrazione anomala
Funzioni di playback	Avanti e indietro velocizzato (2x, 4x, 8x, 16x) Rallentato (1/2x, 1/4x, 1/8x,1/16x) Max 4CH in playback sincro
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP
Browser web	IE10/11 Safari V12.1 above Firefox V.52 above Google chrome V.57 above Edge V.79 above
App per smartphone	GuardViewer
INTERFACCE	
Monitor	1 x VGA 1 x HDMI
PoE	4*RJ45 - 802.3at/af
Ethernet	1 RJ45 10/100 Base-T
USB	2 x USB 2.0 (posteriore)
Audio	1 uscita RCA
HDD	1 interfaccia SATA fino a 10TB
GENERALI	
Alimentazione	12V DC
Consumi (senza HDD)	<15W max
Ambiente di lavoro	Temperatura : -10°C~+50°C (14°F ~ 122°F) Umidità : inferiore al 90%RH

DIMENSIONI

Misure	260x240*46mm
Peso	1,1 kg

