

NVR 8CH 12MP 960GB 4POE VGA+HDMI LAN EPTZ USB2 H265+



NVR4108-P-4KS3(960G).jpg



NVR 8CH 12MP 960GB 4POE VGA+HDMI LAN EPTZ USB2 H265+

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 374,13 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [DAHUA](#)

Descrizione

Nvr 8 Canali - Lite Series - Dahua

8 Canali 4K fino a 12Megapixel - Larghezza di banda 80/60Mbps - Compressione fino Smart H.265+

Supporto telecamere IP con a bordo intelligenza artificiale e SMD. Fino a 1HDD 20 TB installabile - VGA - HDMI(4K) -

2 USB 2.0 - 1 LAN RJ45 10/100 Mbps - Audio (1 ingresso + 1 uscita) - Hard Disk NON incluso - Garanzia 24 mesi

Tecnologia Intelligenza Artificiale

DEEP LEARNING | I NUOVI REGISTRATORI DAHUA:

Dahua continua la sua evoluzione verso sistemi sempre più intelligenti.

La serie di registratori IP Dahua NVR /L, sono videoregistratori di rete altamente convenienti, che forniscono funzioni interessanti come la visualizzazione live locale, la visualizzazione multi-schermo, la memorizzazione in tempo reale su HDD locale, gestione e controllo da remoto. Ideale per un'ampia gamma di applicazioni come sicurezza domestica, scuole, negozi, piccoli uffici.

Per quanto riguarda le caratteristiche, ecco le più importanti:

- Nuova interfaccia utente più semplice e intuitiva
- Codifica Video Smart H.265+ / H.264+: maggior efficienza nel processo di codifica video e qualità video superiore. Riduzione dei costi di archiviazione e trasmissione.
- Supporto telecamere con IVS (intelligenza artificiale) a bordo
- Security Center: per una panoramica completa del dispositivo di sicurezza e protezione dello stesso con scansioni di sicurezza, gestione certificati e molto altro
- Risoluzione 4K
- . Codifica video Smart H.265+

Smart H.265+

Smart H.265+ è l'implementazione ottimizzata del codec H.265 che utilizza una strategia di codifica adattiva alla scena, GOP dinamico, ROI dinamico, struttura di riferimento multi-frame flessibile e riduzione del rumore intelligente utile per fornire video di alta qualità senza affaticare la rete.

Smart H.265+ riduce di molto il bit rate e i requisiti di archiviazione rispetto alla compressione H.265 standard

Video compressione Smart H.265+

8 Canali IP

8 Canali fino a 4K ULTRA-HD 12 Megapixel!

Risoluzione di registrazione: 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF

Larghezza di banda: 80 Mbps per accessi, 80 Mbps per archiviazione e 60 Mbps per inoltro

Questo DVR supporta telecamere per la videosorveglianza Supporta telecamere IP con protocollo ONVIF® e RTSP

Interfaccia grafica Dahua

Dahua ha rilasciato la nuova interfaccia grafica 4.0 per gli NVR!

GUI-NVR 4.0:

Nuova interfaccia grafica utente, ancora più semplificata!

Ecco le maggiori novità:

Nessun plugin nel browser web che migliora la compatibilità di diversi browser web

- Supporta la ricerca di più giorni per rendere più semplice la ricerca degli obiettivi
- Notifica del formato del disco rigido per evitare la perdita di dati importanti

- Migliore compatibilità con TPC, fisheye AI, telecamere PTZ, ecc.
- Nuovi firewall e protocollo di sicurezza di rete aggiunti per proteggere il sistema
- Seagate * SHM (SkyHwak Health Management) protegge attivamente i dati

Full HD

Funzione Cloud via APP per dispositivi Mobili. Compatibile Android, iOS

Sorveglianza remota, visualizzazione live e riproduzione video direttamente dal telefono

Funzione Video Analisi

Questo videoregistratore supporta telecamere con a bordo IVS (Intelligenza)

- riconosce e registra video che contengono dati IVS su tutti i canali IP.
- registra funzioni di intelligenza standard
- registra funzioni di IVS premium (rilevano oggetti abbandonati o persi, violazioni di tripwire (attraversamento linea) e violazioni intrusione.)
- rilevamento Facciale, conteggio persone e mappa di calore da telecamere ip

SMD Plus: Supporto telecamere con a bordo SMD Plus.

Con l'algoritmo di deep learning, Dahua SMD Plus filtra l'allarme ricevuto dal rilevamento di un bersaglio non interessato e riconosce in maniera efficace umani e veicoli, inviando allarmi quando questi ultimi compaiono nella zona di ripresa.

Alimentazione PoE Equipaggiato di: 1 porta SATA, fino a 20 TB di capacità. (Hard disk non incluso)

ATTENZIONE: sui sistemi NVR usate dischi specifici audio/video.

1x RJ-45 (10/100Mbps)

IP66 WaterProof Questo NVR presenta 2x Porte USB 2.0

4K Risoluzione Ultra HD

Risoluzione fino a 4K tramite Porta HDMI!

Nuova Tecnologia ULTRA HD 4K!

Risoluzione ancora più superiore rispetto al FULL-HD!

Maggior dettaglio disponibile, maggior senso di profondità e realismo.

Questo DVR presenta ingressi / uscite audio Questo DVR presenta 1 ingresso e 1 uscita audio

SECURITY CENTER - DAHUA

Security Center fornisce un quadro completo della sicurezza del dispositivo e aiuta a proteggere l'NVR con scansioni di sicurezza, difesa dagli attacchi, gestione dei certificati, crittografia audio e video e impostazioni di sicurezza. Gli avvisi di sicurezza potranno essere inviati in vari modi come e-mail, messaggi e messaggi vocali.

Security Center è responsabile della raccolta, elaborazione, analisi, visualizzazione e archiviazione di tutti i dati raccolti da telecamere, sensori e altri dispositivi sul front-end.

Un centro di sicurezza integrato per avere città sicure deve garantire una comunicazione continuativa senza interruzioni tra i vari dipartimenti, risposta unificata agli incidenti e un'analisi avanzata dei dati per un'attività di polizia più intelligente ed efficiente.

Specifiche

Model: DVR NVR4108-P-4KS3

System

Main Processor Industrial-grade processor

Operating System Embedded Linux

Operation Interface Web, Local GUI

AI

AI by Recorder SMD Plus

AI by Camera Face detection; face recognition; perimeter protection; SMD Plus; people counting; stereo analysis; heat map

Perimeter Protection

Perimeter Performance of AI by Camera (Number of Channels) 6 channels

Face Detection

Face Attributes Gender; age group; glasses; expressions; face mask; beard

Face Detection Performance of AI by Camera (Number of Channels) 6 channels

Face Recognition

Face Recognition Performance of AI by Camera (Number of Channels) 6 channels

SMD Plus

SMD Plus by Recorder 4 channels: Secondary filtering for human and motor vehicle, reducing false alarms caused by leaves, rain and lighting condition change

SMD Plus by Camera 6 channels

Audio and Video

Access Channel 8 channels

Network Bandwidth 80 Mbps incoming, 80 Mbps recording and 60 Mbps outgoing

Resolution 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF

Decoding Capability AI disabled: 1-channel 12 MP@30 fps; 2-channel 8 MP@30 fps; 3-channel 5 MP@30 fps; 4-channel 4 MP@30 fps; 8-channel 1080p@30 fps AI enabled: 1-channel 12 MP@30 fps; 1-channel 8 MP@30 fps; 2-channel 5 MP@30 fps; 3-channel 4 MP@30 fps; 7-channel 1080p@30 fps

Video Output 1 HDMI, 1 VGA Simultaneous? HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Heterogeneous? HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720

Multi-screen Display Main Screen: 1/4/8/9 Sub Screen: 1/4/8/9

Third-party Camera Access ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha

Compression Standard

Video Compression Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264

Audio Compression G.711a; G.711u; PCM; G726

Network

Network Protocol HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; FTP; DDNS; SNMP; Alarm Server; P2P; Auto Registration; IP Search (Supports IP camera, DVR, NVS, etc.)

Mobile Phone Access iOS; Android

Interoperability ONVIF 22.12(Profile T; Profile S; Profile G); CGI; SDK

Browser Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox

Alarm

General Alarm Motion detection; privacy masking; video loss; scene changing; PIR alarm; IPC external alarm

Anomaly Alarm Camera disconnection; storage error; disk full; IP conflict; MAC conflict; login locked; and cybersecurity exception

Intelligent Alarm Face detection; face recognition; perimeter protection; SMD Plus; people counting; stereo analysis; heat map

Alarm Linkage Record; snapshot; IPC external alarm output; audio; buzzer; log; preset; email

Port

Audio Input 1-channel RCA

Audio Output 1-channel RCA

Alarm Input NA (2 channels is optional)

Alarm Output NA (1-channel 12 V 1 A output is optional)

Disk Interface 1 SATA port. Each disk can contain up to 20 TB. This limit varies depending on the environment temperature.

USB 2 (2 rear USB 2.0 ports)

HDMI 1

VGA 1

Network Port 1 (10/100 Mbps Ethernet port, RJ-45)

PoE Port 4 ports, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at

General

Power Supply 53 VDC, 1.22 A

Power Consumption Total output of NVR is //