



Registratore ip per 8 canali e 32 mpx di risoluzione con 8 porte PoE

NVR5208-8P-EI

CARATTERISTICHE DI RETE

| | |
|----------------------|--|
| Porte PoE | 8 |
| Numero di porte RJ45 | 1 |
| Velocità RJ45 | 10 / 100 / 1000 Mbps |
| Dispositivi mobili | Android / IOS (Apple) |
| ONVIF | Sì |
| Visione remoto | Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS |
| Tipo PoE | 802.3af/at / Supporta ePoE sui canali da 1 a 8 |
| Consumo PoE | 25.5W per porta / 130W in totale |
| Software | SmartPSS |
| App | iDMSS / gDMSS |

REGISTRAZIONE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Risoluzione massima di registrazione | 32 Mpx |
| Larghezza di banda di ingresso | 384Mbps |
| Compressione video | H.265 / H.264 |
| Modalità di registrazione | Generale / rilevamento del movimento / intelligente / allarme / POS |
| Compressione audio | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| Risoluzioni | 32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF |
| La larghezza di banda in uscita | 384Mbps |

USCITA VIDEO

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Numero di uscita HDMI | 1 |
| Numero di uscite VGA | 1 |
| Risoluzione HDMI | 4K |
| Resolución VGA | 4K |
| Segnali video simili | HDMI e VGA |

METADATI

| | |
|--------|--------------------|
| Faccia | Sesso / età |
|--------|--------------------|

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Installazione | Scrivania / Rack |
| Dimensioni | 375 x 329.3 x 53 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso netto | 2520 g |
| Peso con confezione | 3720 g |
| Telaio | 1U |

INGRESSI/USCITE

| | |
|------------------|----------|
| Ingresso allarme | 4 |
| USB 2.0 | 1 |
| USB 3.0 | 1 |
| RS232 | 1 |
| RS485 | 1 |
| Uscita allarme | 2 |

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

| | |
|---|--|
| Privacy Mask | Sì |
| SMD PLUS | Sì, 8 canali (classificazione uomo / veicolo) |
| Rilevazione del movimento | Se |
| Acupick (ricerca intelligente di oggetti) | Sì |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 100V ~ 240V |
| Consumo (w) | 10W |

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Telecamere simultanee in riproduzione | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Modalità di backup | USB / dispositivo di rete |
| Riproduzione sincronizzata | 8 |

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

| | |
|-----------------|--|
| Numero di facce | 12 rostros procesados por segundo |
|-----------------|--|

technical datasheet

Veicolo **Targa / colore della targa / modello del veicolo / logo del veicolo / decorazioni del veicolo / segnale di chiamata / cinture di sicurezza**

Corpo umano **Stile di abbigliamento / colore dell'abbigliamento / cappello / borsa / ombrello**

Veicolo non motorizzato **Tipo / colore / casco / persone nel veicolo**

AMBIENTE

Temperatura di esercizio **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interno**

Umidità massima **93%**

STORAGE

Numero di hard disk supportati **2**

Dimensione massima del hard disk (unità) **16 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie **Serie 5**

Tecnología **IP**

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore **Processore integrato di livello industriale**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi **4 canali / 10 regole IVS per ogni canale**

Numero di canali con riconoscimento facciale **2 canali Riconoscimento facciale video**

Gestione del database **Fino a 20 database con 20.000 volti in totale / Consente di aggiungere nome a nome / sesso / data di nascita / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso**

AUDIO

Ingressi audio **1**

Uscite Audio **1**

VIDEO

Canali IP **8**

