



Registratore ip per 16 canali e 16 mpx di risoluzione con 16 porte PoE

NVR4216-16P-EI

CARATTERISTICHE DI RETE

Porte PoE	16
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	802.3at / af
Consumo PoE	25.5W per porta / 130W in totale
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	16 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	256Mbps
Compressione video	H.265 / H.264
Canali che supportano la massima risoluzione di registrazione	2
Modalità di registrazione	Generale / rilevamento del movimento / intelligente / allarme
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Risoluzioni	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF
La larghezza di banda in uscita	256Mbps

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
Búsqueda intelligente	Sì
Riproduzione sincronizzata	16

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Cambio di scena	Sì
-----------------	-----------

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	375 x 329.3 x 53 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	2600 g
Peso con confezione	3800 g
Telaio	1U

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Segnali video simili	HDMI e VGA (configurabile)
Segnali video indipendenti	HDMI e VGA (configurabile)

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	4
USB 2.0	2
RS232	1
Uscita allarme	2

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

STORAGE

Numero di hard disk supportati	2
Dimensione massima del hard disk (unità)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	IP
Serie	Serie 4

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello industriale
------------	--

technical datasheet

Privacy Mask **Sì**

SMD PLUS **Sì, 4 canali (classificazione uomo / veicolo)**

Rilevazione del movimento **Se**

AMBIENTE

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

Uso **Interno**

Umidità massima **93%**

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di facce **12 rostros procesados por segundo**

Numero di canali con riconoscimento facciale **Riconoscimento facciale video a 1 canale**

Gestione del database **Fino a 10 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**

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi **2 canali / 10 regole IVS per ogni canale**

Tipo di identificazione **Riconoscimento secondario umano / veicolo per attraversamento di linee e intrusione**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VIDEO

Canali IP **16**

METADATI

Faccia **Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione**

