



## Registratore ip per 16 canali e 32 mpx di risoluzione

**NVR5416-EI**

### REGISTRAZIONE

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

### CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	<b>2</b>
Velocità RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sì</b>
Visione remoto	<b>Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

### INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	<b>16</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>2</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Uscita allarme	<b>6</b>

### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Privacy Mask	<b>Sì</b>
SMD PLUS	<b>Sì, 8 canali (classificazione uomo / veicolo)</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Scrivania / Rack</b>
Dimensioni	<b>440 x 415.1 x 70 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>4400 g</b>
Peso con confezione	<b>6400 g</b>
Telaio	<b>1.5U</b>

### USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	<b>2</b>
Numero di uscite VGA	<b>2</b>
Risoluzione HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>4K</b>
Segnali video simili	<b>HDMI e VGA</b>

### STORAGE

Numero di hard disk supportati	<b>4</b>
Dimensione massima del hard disk (unità)	<b>16 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>
eSata	<b>Sì</b>

### METADATI

Faccia	<b>Sesso / età</b>
Veicolo	<b>Targa / colore della targa / modello del veicolo / logo del veicolo / decorazioni del veicolo / segnale di chiamata / cinture di sicurezza</b>
Corpo umano	<b>Stile di abbigliamento / colore dell'abbigliamento / cappello / borsa / ombrello</b>
Veicolo non motorizzato	<b>Tipo / colore / casco / persone nel veicolo</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>93%</b>

### RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di facce	<b>12 rostros procesados por segundo</b>
-----------------	--

# technical datasheet

Rilevazione del movimento **Se**

Acupick (ricerca intelligente di oggetti) **Si**

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **AC**

Tensione **100V ~ 240V**

Consumo (w) **13W**

## RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

Modalità di backup **USB / dispositivo di rete**

Riproduzione sincronizzata **16**

## INFORMAZIONI GENERALI

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 **2**

## VIDEO

Canali IP **16**

