



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

**NVR5232-EI**

### REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	<b>32 Mpx</b>
Larghezza di banda di ingresso	<b>384Mbps</b>
Compressione video	<b>H.265 / H.264</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>1</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>4</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>1</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Uscita allarme	<b>2</b>

### USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	<b>1</b>
Numero di uscite VGA	<b>1</b>
Risoluzione HDMI	<b>4K</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Scrivania / Rack</b>
Dimensioni	<b>375 x 284.3 x 53 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>1550 g</b>
Peso con confezione	<b>2750 g</b>
Telaio	<b>1U</b>

### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Privacy Mask	<b>Sì</b>
Riconoscimento facciale	<b>Sì, 2 canali, fino a 12 immagini/sec</b>
Contapersone	<b>Sì</b>
SMD PLUS	<b>Sì, 8 canali (classificazione uomo / veicolo)</b>
Rilevazione del movimento	<b>Se</b>
Acupick (ricerca intelligente di oggetti)	<b>Sì</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperaggio	<b>4000mA</b>

### METADATI

Faccia	<b>Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione</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 abbigliamento / colore abbigliamento / colore / cappello / borse</b> ...
Veicolo non motorizzato	<b>Tipo / colore / casco / persone nel veicolo</b>

### RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36</b>
Modalità di backup	<b>USB / dispositivo di rete</b>
Riproduzione sincronizzata	<b>16</b>

# technical datasheet

Resolución VGA **4K**

Segnali video simili **HDMI e VGA**

## 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**

## RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

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

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 **32**

