



Registratore ip per 32 canali e 32 mpx di risoluzione

NVR5432-EI

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

CARATTERISTICHE DI RETE

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

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Uscita allarme	6

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Privacy Mask	Sì
Riconoscimento facciale	Sì, 2 canali, fino a 12 immagini/sec

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	440 x 415.1 x 70 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	4800 g
Peso con confezione	6600 g
Telaio	1.5U

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	2
Numero di uscite VGA	2
Risoluzione HDMI	4K
Resolución VGA	4K
Segnali video simili	HDMI e VGA

STORAGE

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

METADATI

Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione
Veicolo	Targa / colore della targa / modello del veicolo / logo del veicolo / decorazioni del veicolo / segnale di chiamata / cinture di sicurezza
Corpo umano	Stile abbigliamento / colore abbigliamento / colore / cappello / borse ...
Veicolo non motorizzato	Tipo / colore / casco / persone nel veicolo

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	93%

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

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

technical datasheet

SMD PLUS **Sì, 8 canali (classificazione uomo / veicolo)**

Rilevazione del movimento **Se**

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

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 / 25 / 36**

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

Riproduzione sincronizzata **16**

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 **2**

VIDEO

Canali IP **32**

