



Registratore ip per 128 canali e 32 mpx di risoluzione

NVR608H-128-XI



REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	32 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	1280Mbps
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	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF
La larghezza di banda in uscita	1024Mbps

CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	2
Velocità RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Si
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	4
Numero di uscite VGA	2
Risoluzione HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
Resolución VGA	1080P
Segnali video simili	HDMI e VGA (configurabile)
Segnali video indipendenti	HDMI e VGA (configurabile)

STORAGE

Numero di hard disk supportati	8
--------------------------------	----------

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	440 x 455 x 95 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	6900 g
Peso con confezione	9000 g
Telaio	2U

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	16
USB 2.0	2
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Uscita allarme	8

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 di abbigliamento / colore dell'abbigliamento / cappello / borsa / ombrello
Veicolo non motorizzato	Tipo / colore / casco / persone nel veicolo

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	100V ~ 240V
Consumo (w)	18W

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64
Modalità di backup	Dispositivo USB / di rete / dispositivo eSATA
Riproduzione sincronizzata	16

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

technical datasheet

Dimensione massima del hard disk (unità) **20 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

eSata **Sì**

Raid **0 / 1 / 5 / 6 / 10**

AMBIENTE

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

Uso **Interno**

Umidità massima **93%**

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Riconoscimento facciale **Sì, 8 canali, fino a 12 fotogrammi/sec.**

SMD PLUS **Sì, 32 canali (classificazione uomo/veicolo)**

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

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología **IP**

Serie **Serie 6**

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore **Processore integrato di livello industriale**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VIDEO

Canali IP **128**

Numero di facce **16 (video stream) / 32 (image stream) volti elaborati al secondo**

Numero di canali con riconoscimento facciale **8 canali di riconoscimento facciale video / 32 canali di riconoscimento facciale fotografico**

Gestione del database **Fino a 40 database con 300.000 volti in totale**

AUDIO

Ingressi audio **1**

Uscite Audio **2**

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi **32 canali / 10 regole IVS per ogni canale**

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

