



Registratore ip per 64 canali e 32 mpx di risoluzione

NVR5864-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	2
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	2
Uscita allarme	8

STORAGE

Numero di hard disk supportati	8
Dimensione massima del hard disk (unità)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	457.9 x 439.9 x 89 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	6425 g
Peso con confezione	9000 g
Telaio	2U

USCITA VIDEO

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

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

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

technical datasheet

eSata	Sí
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10

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 / 64
Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
Riproduzione sincronizzata	16

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	IP
Serie	Serie 5

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 facce	12 rostros 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	2

VIDEO

Canali IP	64
-----------	-----------

