

HIKVISION®



Registratore ip per 8 canali e 12 mpx di risoluzione con 8 porte PoE

DS-7608NXI-K2/8P

CARATTERISTICHE DI RETE

Porte PoE	8
Numero di porte RJ45	1
Velocità RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Numero massimo di utenti	128
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sì
Visione remoto	Browser Web / App per smartphone e software Hik-Connect.
Tipo PoE	802.3at / af
Consumo PoE	80W
Software	IVMS
App	Hik-Connect

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	12 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	80Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Canali che supportano la massima risoluzione di registrazione	12MP solo su 2 canali
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC
Risoluzioni	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
La larghezza di banda in uscita	160Mbps

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	48V
Consumo (w)	15W
Amperaggio	2500mA

AMBIENTE

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	385 x 315 x 52 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1800 g
Peso con confezione	3150 g
Telaio	1U

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Segnali video indipendenti	Sì

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	4
USB 2.0	1
USB 3.0	1
Uscita allarme	1

AUDIO

Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sì

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Acusense
Tecnología	IP

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi	2 canali
Ricerca intelligente	Ricerca per classificazione (uomo / veicolo)

VIDEO

Canali IP	8
-----------	----------

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Rilevazione del movimento	Sì, 2.0
---------------------------	----------------

technical datasheet

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	90%

STORAGE

Numero di hard disk supportati	2
Dimensione massima del hard disk (unità)	10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Búsqueda inteligente	Sí
Riproduzione sincronizzata	8

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di canali con riconoscimento facciale	Riconoscimento facciale video a 1 canale / Riconoscimento fotografico facciale a 4 canali
Gestione del database	Fino a 16 database con 20.000 volti in totale

