technical datasheet

HIKVISION®



SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

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

DS-7608NXI-K1/8P

CARATTERISTICHE DI RETE		REGISTRAZIONE		
Porte PoE	8	Risoluzione		
Numero di	1	massima di registrazione		12 Mpx
porte RJ45		Larghezza di		
Velocità RJ45	/100 / 1000 Mbps	banda di		80Mbps
Numero		ingresso		
massimo di utenti	128	Compressione video	H.265+ / H.265 / H.26	4+ / H.264
Dispositivi		Compressione	6 533 4 / 6 533 4 / 6 533 / 6	TOC / A A C
mobili	droid / IOS (Apple)	audio	G.711A / G.711U / G.722 / G	
ONVIF	Sí	D: 1 : :	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mp	
Visione remoto Browser Web / Ap		Risoluzioni	3Mpx / 1080P / UXGA / 72 4CIF / DCIF / 2CIF /	
e softv	vare Hik-Connect.	La larghezza		, ,
Tipo PoE	802.3at / af	di banda in		80Mbps
Consumo PoE	75W	uscita		
Software	IVMS	ALIMENTAZIONE CONSUMO		
Арр	Hik-Connect	modo dell'alimentazione elettrica		
USCITA VIDEO		Tensione		48V
Numero di uscita HDMI	1	Consumo (w)		10W
Numero di uscite VGA	1	Amperaggio		1880mA
Risoluzione HDMI	4K	AMBIENTE		
Resolución VGA	1080P	Temperatura di esercizio -10 °C ~ 55 °C		°C ~ 55 °C
Segnali video indipendenti	Sí	Uso		Interno
MATERIALE E DIMENSIONI		Umidità massima	1	90%
	20 x 240 x 48 mm	STORAGE		
Materiale	Metallo	Numero di hard c	lisk supportati	1
Peso neto	1225 g	Dimensione massima del hard disk (unità) 10 T		10 TB
Peso con confezione	2240 g	Tipo HDD		3,5 SATA"
AUDIO		RIPRODUZIONE I	E COPIA DI SICUREZZA	
Ingressi audio	1	Ricerca intelligente S		Sí
Uscite Audio	1	Riproduzione sincronizzata (8
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí	RICONOSCIMENTO DEL VOLTO		
INFORMAZIONI GENERALI		Numero di canali	Riconoscimento faccia	le video a 1
Serie	Acusense	riconoscimento formalis de la constant de la consta		
Tecnología	IP	facciale Gestione del	Fino a 16 database con 2	
		database	i iiio a io database con 2	in totale
SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE				

technical datasheet

Classificazione veicolo / umano
Se Canali IP

Rilevazione del movimento
Sì, 2.0

INGRESSI/USCITE

USB 2.0 **2**

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi **1 canale**

