technical datasheet

HIKVISION®



Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 4 canali e 8 mpx di risoluzione massima

iDS-7204HUHI-M1/S

REGISTRAZIONE		USCITA VIDEO	
Risoluzione	8 Mpx	Numero di uscita HDMI	1
massima di registrazione		Numero di uscite VGA	1
Larghezza di banda di ingresso	96 Mbps	Numero di uscite BNC	1
Compressione video	H.265 / H.264	Risoluzione HDMI	4Mpx
Risoluzione	8 Megapixel (4K)	Resolución VGA	1080P
registrazione HDCVI	o Megapixei (4K)	Risoluzione BNC	704 x 576
Risoluzione egistrazione HDTVI	8 Megapíxeles	Segnali video simili	HDMI e VGA
Risoluzione registrazione AHD	8 Megapíxeles	CARATTERISTICHE DI RETE	
Canali che	_	Numero di porte RJ45	1
supportano la massima risoluzione	canal 1	Velocità RJ45	10 / 100 Mbps
di registrazione		Numero massimo di utenti	32
Immagini al	4K (8fps) / 5Mpx (12fps) / 4Mpx (15fps) / 3Mpx (18fps) / 1080P /	Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
secondo Stream principale	720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF	ONVIF	Sí
Immagini al	(25fps)	Software	IVMS
secondo Flusso extra	WD1 / 4CIF / CIF (25fps)	App	Hik-Connect
Bit rate video	32 Kbps ~ 10 Mbps		
Compressione audio	G.711U	MATERIALE E DIMENSIONI	
Velocità audio bits	64Kbps per canale	Dimensioni	315 x 242 x 45 mm
VIDEO		Materiale	Metallo
Canali BNC	4	Peso neto	1160 g
Canali IP	6, sostituendo i canali BNC	Peso con confezione	1630 g
Telecamere IP 4	telecamere BNC + 2 telecamere	AMBIENTE	
accettate	IP	Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Formati video	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Uso	Interno
Risoluzioni ammesse HDCVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx	- Umidità massima	90%
Risoluzioni ammesse HDTVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	INFORMAZIONI GENERALI	
Risoluzioni ammesse AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Serie	Acusense
Telecamere CVBS	Sí	Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y	
Risoluzione telecamere IP	8 Megapíxeles	AUDIO	,
SISTEMA VIDEO INTEL	LIGENTE	Ingressi audio	1
attraversamento di linee Sí		Uscite Audio	1
Intrusione	Sí		

technical datasheet

Riconoscimento facciale	Sí
VCA	Sí
Rilevazione del movimento	Sì, 2.0 su tutti i canali analogici
ALIMENTAZIONE CONSUMO	
modo dell'alimentazione elettric	ca DC
Tensione	12V
Consumo (w)	10W
STORAGE	
Numero di hard disk supportati	1
Dimensione massima del hard o	disk (unità) 10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
INGRESSI/USCITE	
USB 2.0	2
RS485	1
PROTEZIONE PERIMETRALE	
Numero di canali con analisi	4 canali
LIDO GI	to secondario umano / aversamento di linee e intrusione

