technical datasheet





MATERIALE E DIMENSIONI

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

HWD-6104MH-G3A

		CARATTERISTICHE DI RETE	
Risoluzione	7.M.	Numero di	1
massima di registrazione	4 Mpx	porte RJ45	/
Compressione		Velocità RJ45	10 / 100 Mbps
video	H.265 / H.264	Numero	
Risoluzione		massimo di	32
registrazione	4 Megapixeles	utenti Dispositivi	
HDCVI		mobili And	droid / IOS (Apple)
Risoluzione egistrazione HDTVI	4 Megapíxeles	ONVIF	Sí
Risoluzione		Wisions reports Browser Web / Ap	
registrazione AHD	4 Megapíxeles		ware Hik-Connect.
	Mpx (8fps) / 4Mpx Lite / 1080P /	Software	IVMS
secondo Stream	720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
principale	(15fps)	App	Hik-Connect
Immagini al	WD1 / 4CIF / 2CIF (12fps) / CIF /	ALIMENTAZIONE CONSLIMO	
secondo Flusso extra	QVGA / QCIF (25fps)	ALIMENTAZIONE CONSUMO	
	72 Khaa C Mhaa	modo dell'alimentazione elettrica	DC
Bit rate video	32 Kbps ~ 6 Mbps	Tensione	12V
Compressione audio	G.711U	Consumo (w)	8W
Velocità audio bits	64Kbps per canale		670mA
velocità dadio bits	OHROPS per carrate	Amperaggio	070IIIA
VIDEO		AMBIENTE	
Canali BNC	4	Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Canali IP	6, sostituendo i canali BNC	Uso	Interno
Telecamere IP	4 telecamere BNC + 2	Umidità massima	90%
accettate	telecamere IP	5d	
	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	INGRESSI/USCITE	
Formati video			
Risoluzioni ammesse	4Mpx / 2mpx / 1Mpx	Ingresso allarme	4
Risoluzioni ammesse HDCVI	4Mpx / 2mpx / 1Mpx	Ingresso allarme USB 2.0	
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse	4Mpx / 2mpx / 1Mpx 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	USB 2.0	2
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx		2
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse		USB 2.0	
Formati video Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE	1
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE Numero di hard disk supportati	1
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE	1
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE Numero di hard disk supportati	1
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí 6 Megapíxeles	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE Numero di hard disk supportati Dimensione massima del hard disk (Tipo HDD	2 1 unità) 10 TB 3,5 SATA"
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí 6 Megapíxeles	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE Numero di hard disk supportati Dimensione massima del hard disk (Tipo HDD RIPRODUZIONE E COPIA DI SICURE	2 1 unità) 10 TB 3,5 SATA"
Risoluzioni ammesse HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI Risoluzioni ammesse AHD Telecamere CVBS Risoluzione telecamere IP USCITA VIDEO Numero di uscita HDMI	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx 4Mpx/ 2Mpx / 1Mpx Sí 6 Megapíxeles	USB 2.0 Uscita allarme STORAGE Numero di hard disk supportati Dimensione massima del hard disk (Tipo HDD	2 1 unità) 10 TB 3,5 SATA"

technical datasheet

Dimensioni	260 x 222 x 45 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	800 g
AUDIO	
Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí



INFORMAZIONI GENERALI

Serie	HiWatch
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y IP)