technical datasheet





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

XVR4108C-I

REGISTRAZIONE		VIDEO		
Risoluzione		Canali BNC	8	
massima di registrazione	1 Mpx	Canali IP	10, in sostituzione dei canali BNC	
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Telecamere IP		
Compressione Telecamere IP	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	
Risoluzione registrazione HDCVI	1 Megapixel (720P)	Risoluzioni am HDCVI	1080P / 720P	
Risoluzione egistrazione HDTVI	1 Megapixel (720p)	Risoluzioni am HDTVI Risoluzioni am AHD	1080P / 720P	
Risoluzione registrazione	1 Megapixel (720p)	Telecamere C	elecamere CVBS	
AHD		Risoluzione te	lecamere 6 Megapíxeles	
Immagini al secondo Stream principale	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)		NE E COPIA DI SICUREZZA	
Immagini al secondo Flusso	CIF (1 ~ 7fps)	Modalità di ricerca	Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta	
extra		Ī	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play /	
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale Manuale / Programmazione	Funzioni di riproduzione	Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup	
(Generale / Modalità di (Rilevamento vid	(Generale / Continua) / MD		Selection / Digital Zoom	
	(Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita /	Modalità di backup	USB / dispositivo di rete	
	manipolazione video) / allarme / arresto	N° canales simultáneos		
Intervallo di registrazione	1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec	con cámaras IP	1/4/8/9/16	
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM	Nº canales simultáneos sin cámaras	1/4/8/9	
Frequenza di campionamento audio	8 KHz, 16 bit per canale	IP Tipos de	itolo / tempo della telecamera / perdita	
Velocità audio bits	64Kbps per canale	iconos de aviso del v	del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione	
CARATTERISTICH	HE DI RETE	ALIMENTAZIO	NE CONSUMO	
Numero di porte	RJ45 1	modo dell'alin	nentazione elettrica DC	
Velocità RJ45	100 Mbps	Tensione	12V	
Numero massim	o di utenti 128	Consumo (w)	7W	
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Amperaggio	1500mA	
ONVIF	Sí			
Software	SmartPSS	AMBIENTE		
			10 °C (E °C	

Temperatura di esercizio

-10 °C ~ 45 °C

technical datasheet

Арр	iDMSS/gDMSS	Uso Intern	10	
MATERIALE E DIMENSIONI		Umidità massima 90	%	
Installazione	Desktop	STORAGE		
Dimensioni 2	204.6 x 210.9 x 45.6 mm	Numero di hard disk supportati		
Peso neto	500 g	Dimensione massima del hard disk (unità) 6 TB		
Peso con confezione	1070 g	Tipo HDD 3,5 SATA	Δ"	
Telaio	Smart 1U	RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME		
USCITA VIDEO		Funzioni di Registrazione / PTZ / Tour / Video Push /		
Numero di uscita HDMI	1	rilevamento Email / FTP / Snapshot / Buzzer suggerimenti sullo scherme		
Numero di uscite VGA	1	Tipo di Motion Detection / MD Zones : 396 (22		
Risoluzione HDMI	1080P	rilevamento video 18) / Video Loss, Tampering, Diagnos	is	
Resolución VGA	1080P	INGRESSI/USCITE		
AUDIO		USB 2.0	2	
Ingressi audio	1	SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE		
Uscite Audio 1		SMD Sì, 8 canali (classificazione uomo/veicolo		
Audio bidirezionale (Full-duple)	Sí	PLUS (solo camere analogic		
INFORMAZIONI GENERALI				
Serie	Serie 4			
Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HI	D-TVI, AHD, analógico y IP)			
SISTEMA (REGISTRATORI)				
Processore Embedded Processor				
Sistema operativo	Embedded LINUX			