## technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 8 Kanäle und bis zu 1 mpx maximal Auflösung

XVR4108C-I

AUFNAHME		VIDEO		
Maximale 1 Mpx		BNC Kanäle 8		
Aufnahmeauflösung Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	IP Kanäle	10, Ersetzen der BNC- Kanäle	
Komprimierung IP- Kameras	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Akzeptierte Ip Kameras	8 BNC-Kameras + 2 IP- Kameras	
Auflösung HDCVI- Aufnahme	1 Megapixel (720P)	Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	
Auflösung HDTVI- Aufnahme	1 Megapixel (720p)	Zugelassene Auflösung HDCVI	1080P / 720P	
Auflösung AHD Aufnahme	1 Megapixel (720p)	Zugelassene Auflösung HDTVI	1080P / 720P	
Bilder pro Sekunde Hauptstream	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Zugelassene Auflösung AHD	1080P / 720P	
Bilder pro Sekunde	CIF (1 ~ 7fps)	Kameras CVBS	Ja	
Extra Stream		Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles	
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE		
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung:	Suchmodus	Datum / Uhrzeit / Alarm / Bewegungserkennung / genaue Suche	
	Bewegungserkennung / Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp		Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next	
Aufzeichnungsintervall	1 ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Wiedergabefunktionen	Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital	
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM		Zoom	
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät	
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4/8/9	
Anzahl der Ports RJ45	1	·	Kameratitel / Zeit /	
Geschwindigkeit RJ45	100 Mbps	Tipos de iconos de aviso	Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung /	
Maximale Benutzeranzahl 128		aviso	Aufnahme	
Mobile Geräte Android / IOS (Apple)		STROM UND VERBRAUCH		
ONVIF	Ja	Stromversorgungsmodu	us <b>DC</b>	
Software	SmartPSS	Spannung	12V	
App	iDMSS / gDMSS	Verbrauch (w)	7W	
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		Amperezahl 1500mA		
Installation	SSUNGEN Desktop	UMGEBUNG		
-	204.6 x 210.9 x 45.6 mm	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 45 °C	
Abmessungen		Verwendung	Innen	
Nettogewicht	500 g	verwendung —		

## technical datasheet

Gewicht mit Verpackung	1070 g	Maximale Feuchtigkeit		90%
Rahmen	Smart 1U	CDEIGHED		
VIDEO AUSGANG		SPEICHER  Anzahl der zu	ugelassenen Festplatten	1
Anzahl der HDMI Ausgänge	1		estplattengröße (Einheit) 6 TB	
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Typ HDD		3,5 SATA"
Auflösung HDMI	1080P			.,.
VGA-Auflösung	1080P	ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM  Aufnahme / PTZ / Tour / Video		
AUDIO		Erkennungsfunktionen  Schnappschuss / Buzzer und Bildschirmtipps.		
Audio Eingänge	1			dschirmtipps.
Audio Ausgänge	1	Art der Videoerkennung  Motion Detection / MD Zon : 396 (22 × 18) / Video Los Tampering, Diagnos		
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja			-
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		EINGÄNGE/AUSGÄNGE		
Serie	Serie 4	USB 2.0		2
Technologie 5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)		INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM		
SYSTEM (REKORDER)		SMD PLUS	Ja, 8 Kaı /Fahrzeugklassifizierung)	
Prozessor <b>Embe</b>	dded Processor	Kameras		Kameras)

Embedded LINUX

Betriebssystem

