technical datasheet





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

XVR4108HS-I

Maximale	1 Mpx	Anzahl der Ports	1
Aufnahmeauflösung		RJ45	•
	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Geschwindigkeit RJ45	100 Mbps
Auflösung HDCVI- Aufnahme	1 Megapixel (720P)	Maximale Benutzeranzahl	128
Auflösung HDTVI- Aufnahme	1 Megapixel (720p)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Auflösung AHD Aufnahme	1 Megapixel (720p)	ONVIF	Ja
Bilder pro Sekunde Hauptstream	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software
Bilder pro Sekunde Extra Stream	CIF (1 ~ 7fps)	Software	SmartPSS iDMSS / gDMSS
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	App	IDMSS / gDMSS
	Manuell / Programmieren	REPRODUKTION UND	
Aufnahmemodus	(Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung /	Suchmodus	Datum / Uhrzeit / Alarm / Bewegungserkennung / genaue Suche
- Aufzeichnungsintervall	Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp I ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Wiedergabefunktionen	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM		/ Backup Selection / Digital Zoom
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Sicherungskopiemodus	
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	N° canales simultáneos con cámaras IP	
VIDEO		N° canales simultáneos	1/4/8/9
BNC Kanäle	8	sin cámaras IP	Kameratitel / Zeit /
P Kanäle	10, Ersetzen der BNC- Kanäle	Tipos de iconos de aviso	Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung /
Akzeptierte Ip Kameras	8 BNC-Kameras + 2 IP- Kameras	Synchronisierte	Aufnahme 1/4/9
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Wiedergabe	
Zugelassene Auflösung HDCVI	1080P / 720P	STROM UND VERBRAU Stromversorgungsmod	
Zugelassene Auflösung	1080P / 720P	Spannung	us DC
HDTVI Zugelassene Auflösung	1080P / 720P	Verbrauch (w)	7W
AHD			1500mA
Kameras CVBS	Ja	UMGEBUNG	
Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles	OMICEDUNG	

technical datasheet

Installation	Desktop	Verwendung
Abmessungen	260 x 238 x 48 mm	Maximale Feu
Material	Metall	SPEICHER
Nettogewicht	890 g	Anzahl der zu
Gewicht mit Verpackung	1400 g	Maximale Fes
Rahmen	Compact 1U	Typ HDD
VIDEO AUSGANG		ALLGEMEINE
Anzahl der HDMI Ausgänge	1	Serie
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Technologie •
Auflösung HDMI	1080P	recrinologie
VGA-Auflösung	1080P	ERKENNUNG
AUDIO		Erkennungsfu
Audio Eingänge	1	Likelilaligsic
Audio Ausgänge	1	Art der
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja	Videoerkennu
EINGÄNGE/AUSGÄNGE		INTELLIGENTI
USB 2.0	2	SMD
RS485	1	PLUS

Embedded Processor

Embedded LINUX

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor

Betriebssystem

Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
SPEICHER	
Anzahl der zugelassenen Festplatten	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	6 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	

	Serie	Serie 4
	Technologie	5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und
recrimologie	IP)	

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

Aufnahme / PTZ / Tour / Video
Push / E-Mail / FTP /
Schnappschuss / Buzzer und
Bildschirmtipps.

Art der
Videoerkennung

Aufnahme / PTZ / Tour / Video
Push / E-Mail / FTP /
Schnappschuss / Buzzer und
Bildschirmtipps.

4 Motion Detection / MD Zones
396 (22 × 18) / Video Loss,
Tampering, Diagnosis

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

SMD Ja, 8 Kanäle (Mensch-PLUS /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)

