technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 16 Kanäle und bis zu 1 mpx maximal Auflösung

XVR4116HS-I

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCH/	
Maximale Aufnahmeauflösung	1 Mpx	Anzahl der Ports RJ45	1
Videokomprimierung	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 ~ 4096Kbps pro Kanal	App	IDMSS / GDMSS
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung /	REPRODUKTION UND Suchmodus	SICHERHEITSKOPIE Datum / Uhrzeit / Alarm / Bewegungserkennung / genaue Suche
Aufzeichnungsintervall	Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp 1 ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Wiedergabefunktioner	Full Screen / Repeat / Shuffle
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM		/ Backup Selection / Digital Zoom
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Sicherungskopiemodu	S USB-Gerät / Netzwerkgerät
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16
VIDEO		N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4/8/9/16
BNC Kanäle	16		Kameratitel / Zeit /
IP Kanäle	18, Ersetzen der BNC- Kanäle	Tipos de iconos de aviso	Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung /
Akzeptierte Ip Kameras	16 BNC-Kameras + 2 IP- Kameras	Synchronisierte	Aufnahme 1/4/9/16
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Wiedergabe	
Zugelassene Auflösung HDCVI	1080P / 720P	STROM UND VERBRAU Stromversorgungsmod	
Zugelassene Auflösung HDTVI	1080P / 720P	Spannung	12V
Zugelassene Auflösung	1080P / 720P	Verbrauch (w)	10W
AHD Kameras CVBS		Amperezahl	2000mA
Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles	UMGEBUNG	
		Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C

technical datasheet

Installation	Desktop
Abmessungen	260 x 238 x 48 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1040 g
Gewicht mit Verpackung	1480 g
Rahmen	Compact 1U
VIDEO AUSGANG	
Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	1080P
VGA-Auflösung	1080P
AUDIO	
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX
Smart fan	Ja

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

Aufnahme / PTZ / Tour / Video

Erkennungsfunktionen Push / E-Mail / FTP /
Schnappschuss / Buzzer und
Bildschirmtipps.

Art der Videoerkennung Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis

Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	2
RS485	1

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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

