technical datasheet





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

XVR5108HS-4KL-I3

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCHAFTEN		
Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx	Anzahl der Ports RJ45		
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Geschwindigkeit RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps		
Auflösung HDCVI- Aufnahme	8 Megapixel (4K)	Mobile Geräte Android / IOS (Apple		
Auflösung HDTVI- Aufnahme	8 Megapíxeles	ONVIF :		
Auflösung AHD Aufnahme	8 Megapíxeles	Webbrowser (ActiveX Fernansicht Smartphone-App / Smart PS Softwa		
Bilder pro Sekunde Hauptstream	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Software SmartPS App iDMSS/gDMS		
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM		
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	ioT		
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren	POS	Ja	
	(Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung:	Gesichtserkennug	Ja	
	Bewegungserkennung / Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp	SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)	
 Audiokomprimierung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Klassifizierung	Ja	
Audio-	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Mensch/Fahrzeug Bewegungserkennung Ja		
Abtastfrequenz Audio Bits		Video Tamper	Ja	
Deschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	·		
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC		
"D " " " " " " " " " "	300117 217 611	Spannung 12		
/IDEO		Verbrauch (w) 10W		
BNC Kanäle ————————————————————————————————————	8 16. Ersetzen der BNC-Kanäle	Amperezahl 2000mA		
Akzeptierte Ip	8 BNC-Kameras + 8 IP-	REPRODUKTION UN	ND SICHERHEITSKOPIE	
Kameras	Kameras	USB-Corät /		
Videoformate	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Sicherungskopiemodus Netzwerkg		
Zugelassene Auflösung HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx	Intelligente Suche	Ja	
Zugelassene Auflösung HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	N° canales simultáneos con cámaras IP N° canales simultáneos sin		
Zugelassene Auflösung AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	cámaras IP 1/4/8/9		
Kameras CVBS	Ja	EINGÄNGE/AUSGÄNGE		
Auflösung IP Kameras	8 Megapíxeles	USB 2.0 1		
MATERIAL UND ABM	ESSLINGEN	USB 3.0	1	
TIAI LEIAL UND ABM	LUJUNULIN			

technical datasheet

Installation	Desk / Rack	RS485		1	
Abmessungen	260 x 237.9 x 47.6 mm	SPEICHER			
Material	Metall	Anzahl der zugelassenen Festplatten		1	
Nettogewicht	900 g	Maximale Festplattengröße (Einheit)		16 TB	
Gewicht mit Verpackung	1500 g	Typ HDD		3,5 SATA"	
Rahmen	Compact 1U	ALLGEMEINE INFORMATIONEN			
VIDEO AUSGANG		Serie		Wiz Sense	
Anzahl der HDMI Ausgänge	1	Technologie 5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und			
Anzahl der VGA Ausgänge	1	, and the second		IP)	
Auflösung HDMI	4K / 1080P	GESICHTSERKENNUNG			
VGA-Auflösung	1080P	Anzahl der Kanäle i Gesichtserkennung	Mit Gesichtser	2-Kanal-Video- rkennung (nur loge Kameras)	
UMGEBUNG				enbanken mit	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	insgesamt 20.000 Ge			
Verwendung	Innen	Datenbankverwaltı	Coburtedatum	Name / Geschlecht / sdatum / Nationalität /	
Maximale Feuchtigkeit	90%	Datembankverwalti	 Identifikationsi		
AUDIO			_	d des Gesichts efügt werden.	
Audio Eingänge	1		_	erage werderi.	
Audio Ausgänge	1	PERIMETER SICHERUNG			
Audio bidirektional (Full-duplex) Ја	Anzahl der Kanäle mit Analyse	Kanal (nur analoge Kai		
SYSTEM (REKORDER)		ý			

Embedded Processor

Manual, Schedule (General,

Motion Detection, Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

Continuous), MD (Video detection:

Embedded LINUX

Prozessor

Art der

Betriebssystem

Videoerkennung

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

