technical datasheet





Installation

5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 4 Kanäle und bis zu 1 mpx maximal Auflösung

XVR4104HS-I

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCH.	AFTEN
Maximale Aufnahmeauflösung	1 Mpx	Anzahl der Ports RJ45	1
	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	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software
Bilder pro Sekunde Extra Stream	CIF (1 ~ 15fps)	Software	SmartPSS
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	Арр	iDMSS / gDMSS
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) /	REPRODUKTION UND	SICHERHEITSKOPIE
	MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung /	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4
	Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp 1 ~ 60 min (Standard: 60 min) /	Suchmodus	Datum / Uhrzeit / Alarm / Bewegungserkennung / genaue Suche
Aufzeichnungsintervall	Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next	
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	Wiedergabefunktioner	File / Previous File / Next Camera / Previous Camera /
Audio-Abtastfrequenz Audio Bits	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	vvicuel gaberariikierier	Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital
Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal		
VIDEO		Sicherungskopiemodu N° canales simultáneos	
BNC Kanäle	4	con cámaras IP	1/4/6
IP Kanäle	5, Ersetzen der BNC- Kanäle	N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4
Akzeptierte Ip Kameras	Kamera	Tipos de iconos de	Kameratitel / Zeit / Videoverlust / Kamerasperre /
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	aviso	Bewegungserkennung / Aufnahme
Zugelassene Auflösung HDCVI	1080P / 720P	STROM UND VERBRAUCH	
Zugelassene Auflösung HDTVI	1080P / 720P	Stromversorgungsmodus DC	
Zugelassene Auflösung	1080P / 720P	Spannung	12V
AHD Kameras CVBS		Verbrauch (w)	4W
Auflösung IP Kameras	2 Megapíxeles	Amperezahl	1500mA
_		UMGEBUNG	
MATERIAL UND ABMES	SSUNGEN	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 45 °C

Desktop

technical datasheet

Abmessungen	260 x 238 x 48 mm	Verwendu	
Material	Metall	Maximale	
Nettogewicht	860g	SPEICHER	
Gewicht mit Verpackung	1370 g	Anzahl der	
Rahmen	Compact 1U	Maximale	
VIDEO AUSGANG		Typ HDD	
Anzahl der HDMI Ausgänge	1	ALLGEMEI	
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Serie	
Auflösung HDMI	1080P	1080P Technolog	
VGA-Auflösung	1080P		
AUDIO		ERKENNU	
Audio Eingänge	1	Erkennung	
Audio Ausgänge	1	LINCIIII	
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja	Art der	
EINGÄNGE/AUSGÄNGE		Videoerkei	
USB 2.0	2	INTELLIGE	
RS485	1	SMD	
SYSTEM (REKORDER)		PLUS	
Prozessor	Embedded Processor		
1 10203301	Ellipedded Flocessol		

Embedded LINUX

Betriebssystem

Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
SPEICHER	
Anzahl der zugelassene	n Festplatten 1
Maximale Festplatteng	röße (Einheit) 6 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
ALLGEMEINE INFORMA	ATIONEN
Serie	Serie 4
Technologie 5 IN 1 (HD	-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)
ERKENNUNG VON VIDI	EO UND ALARM
Erkennungsfunktionen	Aufnahme / PTZ / Tour / Video Push / E-Mail / FTP / Schnappschuss / Buzzer und Bildschirmtipps.
Art der	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss,

Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-

Klassifizierung)

