



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

Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Auflösung HDCVI-Aufnahme	8 Megapixel (4K)
Auflösung HDTV-Aufnahme	8 Megapixel
Auflösung AHD Aufnahme	8 Megapixel
Bilder pro Sekunde Hauptstream	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung / Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF

VIDEO

BNC Kanäle	8
IP Kanäle	16, Ersetzen der BNC-Kanäle
Akzeptierte Ip Kameras	8 BNC-Kameras + 8 IP-Kameras
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Zugelassene Auflösung HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Zugelassene Auflösung HDTV	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Zugelassene Auflösung AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Kameras CVBS	Ja
Auflösung IP Kameras	8 Megapixel

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Ja
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-Software
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

IoT	Ja
POS	Ja
Gesichtserkennung	Ja
SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch-/Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	2000mA

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Intelligente Suche	Ja
Nº canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	1
USB 3.0	1

technical datasheet

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	260 x 237.9 x 47.6 mm
Material	Metall
Nettogewicht	900 g
Gewicht mit Verpackung	1500 g
Rahmen	Compact 1U

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K / 1080P
VGA-Auflösung	1080P

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

Art der Videerkennung	Manual, Schedule (General, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss, Tampering), Alarm, Stop
-----------------------	---

RS485	1
-------	----------

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video-Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)
-------------------------------	---

