



5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 16 Kanäle und bis zu 8 mpx maximal Auflösung

XVR5216A-4KL-I3

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx
Eingangs Bandbreite	128Mbps
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Auflösung HDCVI-Aufnahme	8 Megapixel (4K)
Auflösung HDTVI-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
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM
Frecuencia muestreo audio	8 kHz, 16 Bit pro Kanal
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Ausgabe Bandbreite	128Mbps

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

VIDEO

BNC Kanäle	16
IP Kanäle	32, Ersetzen der BNC-Kanäle
Akzeptierte Ip Kameras	16 BNC-Kameras + 16 IP-Kameras
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Zugelassene Auflösung HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Zugelassene Auflösung HDTVI	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

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	375 x 289.4 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1800 g
Gewicht mit Verpackung	3000 g
Rahmen	1U

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	16
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1
Alarmausgang	3

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
Resolución VGA	1080P

AUDIO

Audio Eingänge	4
Audio Ausgänge	1
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja

technical datasheet

SMD PLUS **Ja, 16 Kanäle (Mensch-
/Fahrzeugklassifizierung) (nur
analoge Kameras)**

Bewegungserkennung **Ja**
Video Tamper **Ja**

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**
Spannung **12V**
Verbrauch (w) **15W**
Amperezahl **5000mA**

UMGEBUNG

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

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Sicherungskopiemodus **USB-Gerät /
Netzwerkgerät**
Nº canales simultáneos con
cámaras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**
Nº canales simultáneos sin
cámaras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **Serie 5**
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.**

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten **2**
Maximale Festplattengröße (Einheit) **16 TB**
Typ HDD **3,5 SATA"**

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor **Integrierter Prozessor
Industriequalität**
Betriebssystem **Embedded LINUX**

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der
Kanäle mit
Analyse **8 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden
Kanal (nur analoge Kameras)**

