



5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 32 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

## XVR5232AN-I3

### AUFNAHME

Maximale Aufnahmearbeitung	<b>2 Mpx</b>
Eingangs Bandbreite	<b>128Mbps</b>
Videokomprimierung	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Auflösung HDCVI-Aufnahme	<b>2 Megapixel (1080p)</b>
Auflösung HDTV-Aufnahme	<b>2 Megapixel (1080p)</b>
Auflösung AHD Aufnahme	<b>2 Megapixel (1080p)</b>
Bilder pro Sekunde Hauptstream	<b>5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Bilder pro Sekunde Extra Stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Video Bitrate	<b>32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Frecuencia muestreo audio	<b>8 kHz, 16 Bit pro Kanal</b>
Audio Bits Geschwindigkeit	<b>64Kbps pro Kanal</b>
Ausgabe Bandbreite	<b>128Mbps</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

### VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	<b>1</b>
Anzahl der VGA Ausgänge	<b>1</b>
Anzahl der BNC Ausgänge	<b>1</b>
Auflösung HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>1080P</b>

### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

### VIDEO

BNC Kanäle	<b>32</b>
Akzeptierte Ip Kameras	<b>32 IP-Kameras (ersetzen BNC-Kanäle)</b>
Videoformate	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP</b>
Zugelassene Auflösung HDCVI	<b>5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Zugelassene Auflösung HDTV	<b>5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx / 1Mpx</b>
Zugelassene Auflösung AHD	<b>5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx</b>
Auflösung IP Kameras	<b>6 Megapíxeles</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Desk / Rack</b>
Abmessungen	<b>375 x 289 x 53 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>1980 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>3150 g</b>
Rahmen	<b>1U</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>17W</b>
Amperezahl	<b>5000mA</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

### REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36</b>
Sicherungskopiemodus	<b>USB-Gerät / Netzwerkgerät</b>
Synchronisierte Wiedergabe	<b>1 / 4 / 9 / 16</b>

### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>1</b>

IoT	<b>Ja</b>
POS	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>

SMD PLUS	<b>Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)</b>
----------	---

## AUDIO

Audio Eingänge	<b>1</b>
Audio Ausgänge	<b>1</b>
Audio bidirektional (Full-duplex)	<b>Ja</b>

## SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	<b>2</b>
Maximale Festplattengröße (Einheit)	<b>16 TB</b>
Typ HDD	<b>3,5 SATA"</b>

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	<b>Serie 5</b>
Technologie	<b>5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)</b>

## GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	<b>2-Kanal-Video-Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)</b>
Datenbankverwaltung	<b>Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.</b>

RS485	<b>1</b>
-------	----------

## SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	<b>Integrierter Prozessor Industriequalität</b>
Betriebssystem	<b>Embedded LINUX</b>

## PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	<b>4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)</b>
-------------------------------	---

