

JVS-ND6016-D2-R3

16 Kanal Netzwerk Videorekorder



Der von Jovision entwickelte 4k Rekorder JVS-ND6016-D2 R3 unterstützt die einzigartige Jovision CloudSEE-Technik. Mit dieser Technik ist es möglich, überall auf der Welt über das Internet eine schnelle Verbindung mit Ihrer Jovision Sicherheitsanlage aufzubauen.

Des Weiteren unterstützt der Rekorder mit der Dual-Stream-Technologie die Kompressionsstandards H.265. Hierdurch werden Kameras mit bis zu 5 Megapixel unterstützt. Der Rekorder zeichnet sich außerdem durch einer ausgezeichneten Verbindungsdatenrate, die über den HDMI-Anschluss gesendet wird, aus.

Hinzu kommt die weiterhin sehr einfach gehaltene Bedienung, mit der unsere Kunden ohne jegliches Fachwissen Einstellungen verändern können. Der Rekorder ist ein optimales Produkt für eine Netzwerküberwachung und wird in unterschiedlichen Einsatzorten wie z.B. Fabriken, Supermärkten, Banken und im Verkehr weltweit genutzt.

Funktionen

Interoperabilität (ONVIF)

Die Kamera ist ONVIF (Open Network Video Interface Forum) konform, wodurch Anbindungsmöglichkeit zwischen Netzwerk-Videoprodukten, unabhängig vom Hersteller, gewährleistet wird.

- IP Rekorder mit 16 Kanälen
- 4k Auflösung für Kameras bis zu 5 MP
- H.265 Kompressionsstandard
- Zentrale Steuerung aller angeschlossenen Kameras
- Fernzugriff inkl. aller Aufnahmen über CloudSEE-ID möglich (z.B. CloudSEE Int'l App (iOS & Android) oder CloudSEE Software für Windows)
- ONVIF 2.4, Anbindung von ONVIF fähigen Kameras möglich

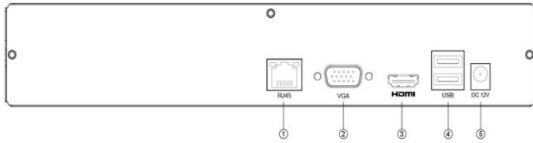
Fernzugriff

Auf das Produkt kann außerhalb des Heimnetzwerkes zugegriffen werden. Dies ist mit einer PC Software, einem NVR und einer App möglich.

H.265 Kompressionsstandard

Im Vergleich zu H.264 bietet er eine doppelt so starke Kompression bei gleichbleibender Qualität. Zusätzlich kann HEVC von 320 x 240 Pixel bis zu 8192 x 4320 Pixel (4320p) skalieren. Hervorstechende Merkmale von H.265 (HEVC) sind sein niedrigerer Rauschpegel, sein größerer Farbraum und sein umfassenderer Dynamikbereich

Produktmaße (mm)



Index	Description
①	LAN Network Interface
②	VGA Interface
③	HDMI Interface
④	USB Interface
⑤	12V DC Power Input

Technische Daten

Modell	JVS-ND6016-D2-R3
Video und Audio	
IP Input-Kanäle	16
Audio Input/ Output	1CH Input, 1CH Output RCA; Audio output support HDMI
Anzeige	
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA
Auflösung	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 2560x1440, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
	VGA: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Max. Leistung	16 Kanal bis zu 5 MP Kameras
Multi-Kanal Anzeige	1/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9...16
Angezeigte Symbole	Kameraname und Zeit, Aufnahme, Alarmstatus, Fernzugriff, Lautstärke, Kanalnummer
Wiedergabe	
Kompression	H.265/H.264
Auflösung	16 Kanal 5 MP/4 MP/ 2 MP / 1,3 MP / 1 MP
Aufnahmemodus	Manuell, geplant, Bewegungserkennung
Videoüberwachung und Alarm	
Reaktion bei Alarm	Aufnahme, Snapshot, PTZ, Ton, E-Mail, Buzzer
Videoüberwachung	Bewegungserkennung oder fixe Einstellungen
Wiedergabe und Backup	
Synch. Wiedergabe	2x 5 MP / 3x 4 MP / 4x 3 MP / 4x 2 MP
Suchkriterien	Zeit/Datum, Zeitplan, Bewegungserkennung
Wiedergabefunktion	Tagesansicht, Stundenansicht, Zurückspringen, Zurückspulen, Pause, Play, Zeitlupe, Vorspulen, Vorspringen, Vollbild, Snap, Sound On/Off, Zoom
Backup Mode	USB Device/Network
USB	2x USB2.0
Netzwerk	
Anschluss	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, UDP, SMTP, NTP
Smart Phone	iPhone, Android
ONVIF	ONVIF 2.4
Speichermedium	
SATA- Festplatte	2x SATA
Kapazität	bis zu 6 TB
Allgemein	
Spannungs-versorgung	12V DC
Stromverbrauch	≤ 10 W (Without HDD)
Temperaturbereich	-10°C~ 55°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	10 % ~ 90 % (nicht kondensierend)
Produktabmessung	200×200×45mm
Brutto Gewicht	≤ 1,2 Kg (ohne Festplatte)
EAN	6938449000708