

JVS-ND6016-D2-R3

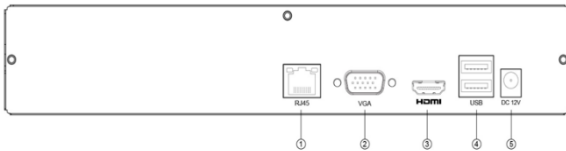
16 Kanal Netzwerk Videorekorder



Beschreibung

- 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

Rückansicht



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

Spezifikation

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	
Spannungsversorgung	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