



4Kanal DVR Rekorder 5in1 AHD TVI CVI und 2xIP-Kanal Analog Onvif APP BNC P2P



149,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology

Bestell-Nr.: 64-700-17905



4Kanal DVR Rekorder 4in1 5in1 mit P2P App (DVR Multiformat Hybrid Rekorder 5in1 Analog AHD TVI CVI CVBS und IP-LAN Kameras 4+2Kanal

Mini 1U DVR Multiformat Hybrid Rekorder 5in1 Analog AHD TVI CVI CVBS und IP-LAN Kameras 4+2Kanal

Bis zu vier HD Koax BNC Kameras können angeschlossen werden und halten mit 1920 x 1080p Auflösung auch feinste Details wie Gesichter und Kennzeichen fest. Mittels der HIK-Connect-APP können Sie auch per Smartphone oder Tablet darauf zugreifen.

- Unterstützt folgende Codec H.265+ /H.265 / H.264+ / H.264
- Unterstützt bis zu 4x Kanäle CVI / AHD / TVI / CVBS auch analoge Kameras
- Max 24Mbps eingehende Bandbreite
- 4 BNC + 2 IP
- Max. 6 Kanäle für IP Kameras nutzbar, jeder Kanal mit bis zu 8MP
- **4K HDMI Ausgang**
- **Multi-Screen Display**
- When IP extension mode not enabled: 1/4
- When IP extension mode enabled: 1/4/8/9
- Aufzeichnungsrate Hauptstream
- Analoger Kameraeingang 4 Kanal, BNC
- CVI-Kamera = 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P bei 25 / 30fps, 720P bei 50 / 60fps, 720P bei 25 / 30fps
- AHD-Kamera = 5MP, 4MP, 3MP, 1080P bei 25/30, 720P bei 25 / 30fps
- TVI-Kamera = 5MP, 4MP, 3MP, 1080P bei 25/30, 720P bei 25 / 30fps
- CVBS-Kamera = PAL / NTSC
- **IP-Kamera-Eingang 4 + 2 Kanal, jeder Kanal bis zu 8MP (auch ONVIF)**
- **IP Kamera Support von Drittanbietern**
- Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek und mehr

Aufzeichnung

- Aufnahmemodus = Manuell, Zeitplan (Allgemein, Kontinuierlich), MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung, Videoverlust, Manipulation), Alarm, Stopp
- Aufzeichnungsintervall 1 - 60 min (Standardeinstellung: 60 min), Voraufnahme: 1 - 30 s, Nachaufnahme: 10 - 300 sek
- Audiokomprimierung AAC (nur für den 1. Kanal), G.711A, G.711U, PCM
- Audio-Abtastrate 8 kHz, 16 Bit pro Kanal
- Audio Bitrate 64 Kbit / s pro Kanal

Netzwerk / LAN Netzwerkfunktion

- HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, WLAN, 3G / 4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-Filter, PPPoE, DDNS,
- FTP, Alarmserver, P2P, IP-Suche (Unterstützt Dahua IP-Kamera, DVR, NVS usw.)
- Max. Benutzerzugriff 128 Benutzer
- Intelligentes Telefon iPhone, iPad, Android

Interoperabilität

- ONVIF 16.12, CGI-konform

Technische Daten :

- Intelligenter Lüfter
- Coaxial Alarm / Audio
- Audio Eingang ja 1 Kanal (RCA Cinchbuchse)
- Stromverbrauch < 10W
- Spannungsversorgung DC 12V / 2A
- **Besonderheit Supports Full-channel AI-Coding, WiZ-Sense, Smart Search, IoT & POS functionalities, H.265+/H.265 dual-stream video compression**
- Video Eingang 4 Kanal BNC
- Aufzeichnungsaufösungen 4K, 6MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF

- Aufzeichnungsrate 24 Mbps
- Aufzeichnungscodierung H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Anschlüsse:
- 1x Ethernet LAN RJ-45 Port (10/100MBit)
- 2x USB Ports USB 2.0
- 1x RS485 Port für PTZ Steuerung oder Alarm Box
- **1x HDMI Ausgang bis 4K : 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720**
- 1x VGA Ausgang : 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
- Platz interne für 1x HDD SATA Festplatte (nicht anbei)
- Max. Größe der Festplatte bis zu 10TB
- Abmessungen: B: 325mm H: 55mm T: 257mm
- Stromversorgung 230VAC 50/60Hz (100-250VAC) 12V DC 2A
- **Lieferung inkl. Netzteil, Fernbedienung, Anleitung, CMS-Software, App für Android oder Apple zum download**

Optional erhältlich (siehe auch im Zubehör-Register)

- **Bst-Nr 62-630-03232 = 19zoll Träger Schrankkit**
- **je nach benötigter Kapazität Festplatten Monitore**

Zusatzinfos zur Anwendungen mit Software und APP

- Smartphone APP für iPhone (IOS) und Adroid per Download in ihrem App-Store und dann über
- Fernzugriff Ja über Rekorder mit LAN-Anschluß dann APP für IOS oder Android per Download
- Das System wird abgerundet durch eine P2P App für Tablet oder Smartphones (App = DMSS / iDMSS)
- Windows Software für PC-Computer-Rechner per Download kostenfrei
- Fernansicht .. Fernzugriff auch möglich über Webbrowser (ActiveX) Browser kompatibel zu Mozilla, Chrome, MS-Explorer ... u.a.
- CMS-PC Software per Download (Smart PSS / DSS / DMSS)
- bedingt auch über andere APPs die Onvif kompatibel sind