



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



266,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HIKVISION

Bestell-Nr.: 79-225-03042

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

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.

HighLights

- Power-Over-Coax (PoC) Spannungsversorgung für Hikvision PoC-Kameras
- Selbstadaptierend für Hikvision Kameras (auch PoC) und Kameras von Drittherstellern
- H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264 Encoding für Main Stream,
- H.265 / H.264 für Substream analoger Kameras
- Unterstützt HDTVl- (max. 5MP) und HDCVI- sowie AHD-Kameras (jeweils max. 1080p) und CVBS-Kameras
- Unterstützt bis zu 2 IP-Kameras mit max. 6MP Auflösung und H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264 Videokompression
- Unterstützt bis zu 4 PoC Kameras (Je nach Leistungsaufnahme der Kameras 6W / 12W)

Stromversorgung und DVR in einem Gerät (POC) :

- Neben der Kompatibilität zu TVI, CVI- und AHD-Kameras sowie älteren Kameras mit CVBS-Signal und der Unterstützung von zusätzlich bis zu 2 IP-Kameras mit Auflösungen von bis zu 6 Megapixeln zeichnet sich dieser DVR besonders durch die PoC-Technologie aus. Er ist somit in der Lage, über jeden analogen Videoeingang auch entsprechende Hikvision-PoC-Kameras mit der benötigten Spannung zu versorgen. PoC steht dabei für "Power over Coax" und beschreibt, dass über das Koaxialkabel nicht nur das Videosignal von den Kameras zum Rekorder und auf umgekehrten Wege auch UTC-Kommunikationssignale (beispielsweise zur Verwendung des kameraseitigen OSD-Menüs), sondern auch die Versorgungsspannung für die Kameras transportiert wird. Sie benötigen somit nur noch Ihre (empfohlenermaßen RG59-) Videoleitung und können auf externe Netzteile für die Stromversorgung der Kameras verzichten. Dies spart nicht nur Geld, sondern auch erheblich Zeit in der Installation.

Hikvision gibt die maximalen PoC-Reichweiten dabei wie folgt an:

- | | | |
|---------------------|---|------|
| - Tabelle wie folgt | PoC.AF (max. 6W) oder PoC.AT (max. 12W) | |
| - Koax RG6 (75-Ohm) | 200m | 100m |
| - Koax G59 (75-Ohm) | 200m | 100m |
| - | | |

Technische Daten:

- Support **TVI Input** 5 MP,4 MP,3MP,1080P/25Hz, 1080P/30Hz,720P/25Hz, 720P/30Hz, 720P/50Hz, 720P/60Hz,
- Support **AHD Input** 1080P/25Hz, 1080P/30Hz, 720P/25Hz, 720P/30Hz
- Support **CVI Input** 1080P/25Hz, 1080P/30Hz, 720P/25Hz, 720P/30Hz
- Support **CVBS Input** (Analoge Kameras mit FBAS Videoanschluss z.B. Ideal für den Anschluß ihrer alten Kameras)
- **Automatischer Sequenzer Ja (Einzel oder Quad Darstellung)**
- 4 Videokanäle (BNC Anschluss 1.0Vp-p, 75-Ohm)
- Auflösung max. Monitor oder TV bis 4K
- Steuerbare Anschlüsse Alarm in/out 4/1
- Auflösung max. TVI-Kamera 5MP / Auflösung max. IP-Kamera 8MP
- **TV- bzw. Monitorausgang HDMI, VGA, CVBS Analog Video**
- Falschalarmfilter NEIN
- **POC JA (Spannungsversorgung über Koax BNC)** Supports Hikvision PoC camera
- Produktserie Turbo HD 4.0
- Anschlüsse und Schnittstellen
- + **RS485** Serielle Schnittstelle 1x RS-485 für RS485 Joystick
- + **LAN Netzwerk** 1x 10/100Mbps RJ45 Buchse
- Netzwerk TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP., HTTPS, **ONVIF**
- + Anzahl **USB 2.0 Anschlüsse** 2 (für Maus, USB-Platte oder USB-Speicher)
- **Audioanschlüsse 2x RCA** (Cinchbuchsen)

- Audio Input Two-way Audio: 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kOhm) (using the audio input)
- Audio Output: 1-ch RCA(Linear, 1kOhm)
- + Bildeingänge **BNC Eingänge 4**
- VGA (D-Sub)-Ausgangsanschlüsse 1x für Monitor, TV oder
- HDMI Anschluss für Monitor 1x für Monitor, TV
- Auflösung HDMI/VGA Output: 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
- Video/Audio Output
- CVBS Output (analog FBAS) BNC(1.0Vp-p,75-Ohm), Auflösung : PAL:704x576 / NTSC:704x480
- **Anzahl der einbaubaren Festplatten 1** RAID NEIN
- Festplattenlaufwerk einbaubar Ja (HDD optional)
- Festplatten-Schnittstelle **SATA**
- Maximaler Festplattenspeicher 8000 GB = 8TB (mögliche 250GB, 500GB, 1TB, 2TB, 3TB, 4TB, 6TB, 8TB)
- Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb -10 - 55 °C Indoor
-

Stromversorgung: 230VAC typisch (100-264VAC über externs Netzteil anbei

- Stromverbrauch (max.) 40 Watt
- Abmessungen (BxTxH) 315 x 242 x 45 mm
- Gewicht 1,5 kg
- **Lieferung inkl. Netzteil, Fernbedienung, Anleitung, CMS-Software, App für Android oder Apple zum download**