



## 4Kanal DVR Rekorder 5in1 AHD TVI CVI CVBS und 2xIPi P2P TVI Onvif Webserver



**115,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology

Bestell-Nr.: 64-700-17990

4Kanal DVR Rekorder 4in1 5in1 DVR Multiformat Hybrid Rekorder Echtzeittechnologie (Zero-Latenz Übertragungs-Technologie) mit Webanbindung Webserver Bis zu 4 Boax BNC HD Kameras können angeschlossen werden und halten mit bis zu 3840 x 2160 Pixeln (TVI) bzw. 1920 x 1080p (AHD/CVI) Auflösung auch feinste Details wie Gesichter und Kennzeichen fest. Kurzdaten und Besonderheiten : Unterstützt folgende Codec H.265+ /H.265 / H.264+ / H.264 Unterstützt bis zu 4x Kanäle CVI / AHD / TVI / CVBS auch analoge Kameras 4 BNC + 2 IP Kameras nutzbar Plug & Play mit USB Maus einfach bedienbar Menü Sprachen u.a. Deutsch, Englisch, Spanisch usw. ZWEI-WEGE-SPRECHEN zwischen Client und Recorder ( TWO WAY TALK between Client and Recorder ) Ultra-Low Noise Design ( sehr sehr leise ) Koax-Kabel Alarm und Koax Audio integriert

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

#### 5 in 1 HD Miniatur Digitalrekorder Festplattenrekorder ohne Festplatte

**Dieses Gerät kann auch als Quad-Proessor bzw. Kamraumschalter verwendet werden. Er kann die digitalen BNC Bildsignale AHD oder CVI oder TVI verarbeiten. Sie können dieses Gerät auch nur zum anzeigen der Bilder auf einem Monitor verwenden. Das Gerät kann auch per BNC-UTC Funktion Motorzoom und PTZ Kameras steuern, die wird dann z.B. mit einer Funkmaus oder Kabelmaus gesteuert sofern benötigt.**

Bis zu 4 Boax BNC HD Kameras können angeschlossen werden und halten mit bis zu 3840 x 2160 Pixeln (TVI) bzw. 1920 x 1080p (AHD/CVI) Auflösung auch feinste Details wie Gesichter und Kennzeichen fest.

#### Kurzdaten und Besonderheiten :

- Unterstützt folgende Codec H.265+ /H.265 / H.264+ / H.264
- Unterstützt bis zu 4x Kanäle CVI / AHD / TVI / CVBS auch analoge Kameras
- 4 BNC + 2 IP Kameras nutzbar
- Plug & Play mit USB Maus einfach bedienbar
- Menü Sprachen u.a. Deutsch, Englisch, Spanisch usw.
- ZWEI-WEGE-SPRECHEN zwischen Client und Recorder ( TWO WAY TALK between Client and Recorder )
- Ultra-Low Noise Design ( sehr sehr leise ) !
- Koax-Kabel Alarm und Koax Audio integriert
- Echtzeittechnologie (Zero-Latenz Übertragungs-Technologie) somit auch sehr gut für Maschinenkameras zu verwenden

#### Detaillierte technische Daten :

- 4-Analog HD Kanäle und Webzugriff per Smartphone P2P
- Bis zu 4-BNC Analog HD Kameras können angeschlossen werden und halten mit bis zu 3840 x 2160 Pixeln
- (TVI) bzw. 1920 x 1080p (AHD/CVI) Auflösung auch feinste Details
- Unterstützt folgende Codec H.265+ /H.265 / H.264+ / H.264
- Unterstützt bis zu 4x BNC Koax Kanäle CVI / AHD / TVI / CVBS auch analoge Kameras
- Max 24Mbps eingehende Bandbreite
- Bis zu 4 BNC-Kameras und 2 IP-LAN Kamera können angebunden werden
- Max. 2 Kanäle für IP Kameras nutzbar, jeder Kanal mit bis zu 8MP
- 8MP HD resolution (3840 x 2160) HDCVI camera and IP camera input
- Aufzeichnungsrate Hauptstream
- Analoger Kameraeingang 4 Kanal, BNC
- Aufzeichnungsrate Hauptstream : 4K 7fps / 6MP 10fps / 5MP 12fps / 4MP, 3MP 15fps
- 1080P@25fps / 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF 30fps
- Extrastream 960H@15fps / D1@25fps / CIF@30fps
- CVBS-Kamera = PAL / NTSC ( Analoge CVBS oder FBAS Kameras SW und Farbe )
- Intelligentes Video System für ein BNC Kanal
- Intelligenter sehr leiser Lüfter ( LowNoise )
- Coaxial Alarm und Coax Audio
- IP-Kamera-Eingang 2 Kanal, jeder Kanal bis zu 4 MP ( auch ONVIF )
- Operating System Embedded LINUX
- System Menü unterstützt folgende Sprachen: Deutsch, English, Italian, Japanese, French, Spanish ... usw.
- Aufzeichnung
- 4 Aufnahmemodus = Manuell oder Zeitplan oder Kontinuierlich oder Bewegungserkennung
- Fehlererkennung: Videoerkennung, Videoverlust, Manipulation, Alarm, Stopp
- Aufzeichnungsintervall 1 - 60 min (Standardeinstellung: 60 min) oder bei Dauer natürlich Länger

- Voraufnahme: 1 - 30 s, Nachaufnahme: 10 - 300 sek
- Audiokomprimierung AAC (nur für den 1. Kanal z.B. externes Mikrofon zusätzlich ), G.711A, G.711U, PCM
- Audio-Abtastrate 8 kHz, 16 Bit pro Kanal
- Audio Bitrate 64 Kbit / s pro Kanal
- **Unterstützt auch BNC Koax Kameras mit integriertem Mikrofon**
- 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 von extern 16 Benutzer**
- **App kostenfrei per Download erhältlich für: iPhone, iPad, Android**
- **Kompatibilität mit ONVIF 16.12, CGI-konform**
- Coaxial Alarm / Audio
- Audio Eingang ja 1 Kanal (RCA Cinchbuchse)
- Spannungsversorgung DC 12V / 2A Stromverbrauch < 10W über beil. Netzteil
- Besonderheit IVS, Smart Search, Coaxial Audio/Alarm, Intelligenter Lüfter / H.265
- Anschlüsse:
  - 4x BNC Kamera-Eingang
  - 1x Ethernet LAN RJ-45 Port (10/100MBit)
  - 2x USB Ports USB 2.0 ( für Maus oder externe Festplatte oder USB Speicherstick für die Beweissicherung )
  - 1x HDMI Ausgang für TV, Fernseher oder Monitor
  - 1x VGA Ausgang für TV, Fernseher oder Monitor
- Monitor Ausgabe Auflösung : 2K = 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- Platz interne für 1x HDD SATA Festplatte ( nicht anbei )
- Max. Größe der Festplatte bis zu 10TB
- RS485-Bus: Nein; dafür aber über Koaxkabelsteuerung PTZ und Motorzoomkameras Pelco-D over Koax
- Stromversorgung 230VAC 50/60Hz (100-250VAC ) 12V DC 2A
- POC Funktion: Nein ( Strom über Koax Nein )
- Abmessungen: B: 205mm H: 45mm T: 210mm ( kleinste Abmessungen )

**Lieferumfang:: DVR, Netzteil, Maus, Doku, Software falls nötig per Download**

**Wir empfehlen hierzu ( siehe im Zubehör-Register ) :**

- Bst Nr **01-002-00007** = Arbeitszeit Kamertechnik Festplatte in NVR DVR einbauen
- 500Gb ... 1TB ... 2TB ... 4TB Festplatte je nach benötigter Kapazität mit SATA-3 für Recorder

**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