



**Datenblatt - Fiche technique - Data sheet**

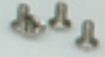
**21.99.1643**



**VALUE 4 Kanal 1080p DVR, VTDO104, Digital-Video-Recorder mit 4 Kanälen und 1 Festplatteneinschub, lokaler VGA/HDMI Bildschirmanschluss**

**VALUE VTDO104 Enregistreur vidéo numérique à 4 canaux et 1 emplacement pour disque dur 1080p, raccordement local VGA/HDMI**

**VALUE 4 Kanal 1080p DVR, VTDO104, Digital-Video-Recorder mit 4 Kanälen und 1 Festplatteneinschub, lokaler VGA/HDMI Bildschirmanschluss**



# **Datenblatt**

## **deutsch**

## VALUE 1080p HD-TVI DVR VTD0104



Abbildung ähnlich!

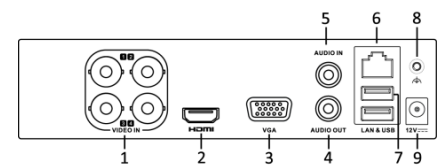
### Eigenschaften:

- 4 Kanal HD-TVI Digital Video Recorder
- HDMI- und VGA-Ausgang mit bis zu 1920 x 1080 Auflösung
- HD-TVI Videoübertragung über Koaxkabel
- 1x RJ-45 10/100 Mbps adaptive Ethernet-Schnittstelle
- 1x SATA-Schnittstelle für 1 Festplatte (Typ 3,5 Zoll)
- 2x USB 2.0 Ports

### Spezifikation:

Modell	21.99.1643 – VTD0104	
Parameter	4CH HD-TVI Digital Video Recorder	
Video/Audio Eingang	Analog und HD-TVI Eingang	4-ch BNC Schnittstelle (1.0Vp-p, 75 Ω)
	Unterstützte Kamera Typen	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS
	Audio Eingang	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Video/Audio Ausgang	HDMI/VGA Ausgang	1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz
	Aufnahmeauflösung	Main Stream: 1080P(nicht Echtzeit) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF Sub Stream: WD1(nicht Echtzeit) / 4CIF(nicht Echtzeit) / CIF / QCIF / QVGA
	Bildrate	Main Stream: 1/16 fps ~ Echtzeit Bildrate Sub Stream: 1/16 fps ~ Echtzeit Bildrate
	Video Bitrate	32 Kbps-6 Mbps
	Audio Ausgang	1-ch, RCA (Linear, 1kΩ)
	Synchrone Wiedergabe	4-ch
Festplatte	SATA	1 SATA-Schnittstelle für 1 Festplatte (nicht im Lieferumfang enthalten)
	Kapazität	Bis zu 4TB pro Festplatte
Netzwerk	Fernzugriffe	128
	Netzwerkprotokoll	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Externe Schnittstelle	Netzwerkschnittstelle	1x RJ-45 10/100 Mbps adaptive Ethernet-Schnittstelle
	USB Schnittstelle	2 × USB 2.0
Sonstiges	Stromversorgung	12V DC
	Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
	Verbrauch	≤ 6 W (ohne Festplatte und PoE)
	Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %
	Gehäuse	Desktop-Gehäuse
	Abmessungen (W × D × H)	200 × 200 × 45 mm (7.9 × 7.9 × 1.8 inch)
Gewicht	≤ 0.8 Kg (ohne Festplatte)	

### Anschlüsse:



1. Video Eingang
2. HDMI Ausgang
3. VGA Ausgang
4. Audio Out
5. Audio In
6. LAN Netzwerkschnittstelle
7. USB Schnittstelle
8. Erdung
9. Stromeingang

Lieferumfang: DVR, CD, QIG, Netzteil

**Data sheet**  
**english**

## VALUE 1080p HD-TVI DVR VTD0104

Similar to illustration!



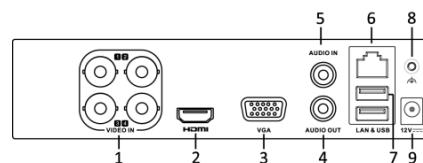
### Features:

- 4 channel HD-TVI Digital Video Recorder
- HDMI and VGA output at up to 1920 x 1080 resolution
- HD-TVI video transmission over Coax cable
- 1x RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
- 1x SATA interface for 1 HDD (Typ 3,5 Zoll)
- 2x USB 2.0 Ports

### Specification:

Model	21.99.1643 – VTD0104	
Parameter	4CH HD-TVI Digital Video Recorder	
Video/Audio input	Analog and HD-TVI video input	4-ch BNC interface (1.0Vp-p, 75 Ω)
	Supported camera types	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS
	Audio input	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Video/Audio output	HDMI/VGA output	1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz
	Encoding resolution	Main stream: 1080P(non-real-time) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
		Sub-stream: WD1(non-real-time) / 4CIF(non-real-time) / CIF / QCIF / QVGA
	Frame rate	Main stream: 1/16 fps ~ Real time frame rate Sub-stream: 1/16 fps ~ Real time frame rate
	Video bitrate	32 Kbps-6 Mbps
	Audio output	1-ch, RCA (Linear, 1KΩ)
	Synchronous playback	4-ch
Hard disk	SATA	1 SATA-interface for 1 HDD (not included)
	Capacity	Up to 4 TB capacity for each disk
Network management	Remote connections	128
	Network protocols	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
External interface	Network interface	1 RJ-45 10 /100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
	USB interface	2 × USB 2.0
Others	Power supply	12V DC
	Working temperature	-10 °C ~ +55 °C
	Consumption	≤ 6 W (without hard disk)
	Working humidity	10 % ~ 90 %
	Dimensions (W × D × H)	200 × 200 × 45 mm (7.9 × 7.9 × 1.8 inch)
Weight	≤ 0.8 Kg (without hard disk)	

### Dimensions:



1. Video In
2. HDMI Interface
3. VGA Interface
4. Audio Out
5. Audio In
6. LAN Network Interface
7. USB Ports
8. GND
9. 12VDC Power Input

**Contents:** DVR, CD, QIG, power supply