

BWPVR-41622i

Multinorm Rekorder (AHD/CVI/TVI/Analog/IP)



Beschreibung

Dieser digitale Pentabrid Videorekorder kann Videosignale von HD-CVI, TVI, AHD und analogen CVBS (analog 960H) Kameras aufnehmen. Dies jeweils in Echtzeit mit 25 Bildern/Sek. auf jedem Kanal in voller Auflösung bis zu 8MP(CVI), 5MP (AHD, TVI), 5MP(IP) bzw. 960H für analog. Unterstützt bis zu 16 zusätzliche IP- Kameras im pentabrid Betrieb oder insgesamt 32 im reinen IP-Betrieb. Die Rekorder sind netzwerkfähig und verfügen über vielfältige Funktionen wie integrierte Bewegungsdetektion, intelligente Videoanalyse, Kamerasignalerkennung (HD-CVI, ADH, TVI, CVBS(analog 960H)) oder Aufnahme über Zeitplan. Die zusätzliche Verwaltungssoftware für mehrere Rekorder und die BURG CAM App runden das Paket ab.

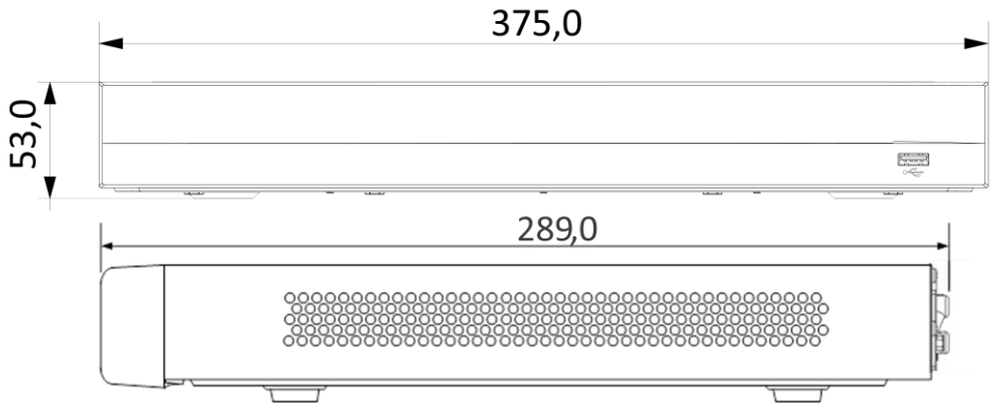
- H.265+/H.265 Dual-Stream-Videokompression
- AI gestützte Intelligente Video Analyse Funktionen
 - Virtueller Stolperdraht
 - Zone betreten/verlassen
- Gesichtserkennung
- Gesichtswiedererkennung
- Im reinen IP Betrieb bis zu 32 IP Kanäle
- HD Split-Monitor Betrieb für AHD/CVI/TVI/analoge Signale
- IoT & POS Funktionalitäten

Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWPVR-41622i
Typ Type	16 Kanal Pentabrid Videorekorder / 16 Channel Pentabrid video recorder
Video Eingänge / Video inputs	1x RJ-45, 16x BNC
Unterstützte Standards Supported standards	AHD/CVI/TVI: max. 8MP (7fs) AHD/CVI/TVI: max. 5MP (15fs) AHD/CVI/TVI: @ 2MP (25fps) (IP: H.265+)/H.264+)/MJPEG/MPEG4
Audio Eingänge/Ausgänge Audio input/output	4 / 1 (Cinch)
Alarm Eingänge/Ausgänge Alarm input/output	16 / 3
Unterstützte Anzahl interne HDD / Number of internal HDD supported	2x 10TB SATA III 3.5" HDD max. 20TB (nicht im Lieferumfang enthalten) / (not included)
Betriebssystem / Operating system	Linux
Monitor Ausgänge / Monitor outputs	1x HDMI (UHD), 1x VGA (FullHD)
Monitor Auflösung Monitor resolution	HDMI: 3840x2160, 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Bildschirmanzeige / Display split	1/4/8/9/16 (/32-IP)
Einblendungen Displays	Kameraname, Zeit, Videoverlust, Kamera gesperrt, Bewegungserkennung, Aufnahme / Camera title, time, video loss, camera lock, motion detection, recording
Max. Aufnahme Auflösung Max. recording resolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/ 720P/..
Bit Rate pro CH / per CH	16Kbps - 20 Mbps
Max. Bandbreite eingehend Max. bandwidth incoming	128Mbps (IP)
Aufnahme Modus Recording mode	Manuell, Zeitplan (normal, zeitgesteuert), Bewegungserkennung, Stopp / Manual , schedule (regular, continuous), motion detection, stop
Netzwerk / network	RJ-45 Port (10/100Mbit)
BURGcloud P2P	Ja / Yes
Verfügbare Apps	BURGcam PRO
VMS/CMS Kompatibilität VMS/CMS compatibility	BW-IP-CVI-VMS, BURGvms, NUUO Mainconsole, EBÜS, ONVIF
Max. Benutzer / Max. users	128
USB Ports	2x USB 2.0
Betriebsspannung / Voltage	Geät / Device: =12Vdc/2A Netzteil / Power Adapter: AC 100~240V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	< 15W (ohne Festplatte / without HDD)
Betriebstemperatur Operating temperature	-10° bis/to +55°C
Abmessungen / Dimensions	1U, 375.0 mm x 289.0 mm x 53.0 mm
Gewicht / Weight	Ca. 1,8 kg (ohne Festplatte / without HDD)

Irrtum und Änderungen vorbehalten. / Subject to technical changes. Errors excepted.

Maße



Empfohlenes Zubehör



Bezeichnung: SNCA-RMT-610



Bezeichnung: KSC-USB-NET



Bezeichnung: HDD-8000HV



Bezeichnung: HDD-6000HV



Bezeichnung: HDD-4000HV



Bezeichnung: HDD-2000HV



Bezeichnung: HDD-1000HV