# REKORDER FÜR WLAN

**BURGCAM-REC-3511** 



#### **BURGCAM-REC-3511**

Netzwerk Videorekorder, 6x IP oder 4x AHD/CVI/TVI/ 960H Ananlog, H.265(+), (exkl. Festplatte)

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

#### > Anwendung:

Dieser BURGcam Multinorm-Pentabrid Videorekorder ist für den Einsatz mit bis sechs 711 Netzwerk-Video-Kameras vorgesehen. Alternativ können Videosignale AHD/CVI/TVI und Analog von vier Kameras aufgenommen und verwaltet werden. Aufnahmen können auf einer bis zu 6TB großen 3.5" Festplatte gesichert werden. Der kleine Allrounder eignet sich hervorragend für kleine Videosysteme, bei denen das Preis-/Leistungsverhältnis im Vordergrund steht. Die Bedienung kann lokal über einen Monitor per Maus oder über das Netzwerk-Webinterface, die BURGcloud oder die kostenlose BURGcam PRO APP erfolgen. Die wichtigsten Funktionen des BURGcam REC 3511 wurden von der Profi-Serie der SANTEC SPVR-4 Rekorder Generation übernommen. Hierzu gehören unter anderem die Objektklassifikation von Personen und Fahrzeugen und die damit verbundene Al Video Analyse, die für eine drastische Reduktion möglicher Fehlalarme sorgt.

#### Technische Spezifikationen:

Тур	HD Pentabrid Digital Videorekorder
EAN	4003482395813
Videoeingänge	4 x BNC
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Maximale Auflösung AHD, TVI	5 MP
Maximale Auflösung FBAS	960H
internes Betriebssystem	Embedded LINUX
Max. Anzahl IP-Kanäle	6 (ohne BNC Eingänge)
Maximale Auflösung IP-Kamera	5 MP (2560 x 1920)
Max. Bildrate (fps)	5MP@10fps, 4MP@15fps, 1080p@15fps
Audioeingänge	1 x Cinch
Audioausgänge	1 x Cinch
Festplattenkapazität (maximal)	6 TB

Tele Connect
Telekommunikatie B.V.

Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum
Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885
info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

# ► Technische Spezifikationen:

max. Festplattenanzahl (intern)	1 x SATA
USB-Schnittstelle	USB 2.0
USB-Ports	2 x Rückseite
Belüftung	Lüfter
Monitor-Ausgänge	1x HDMI (FullHD), 1x VGA (FullHD)
Spotmonitor Ausgänge	Nein
Split Modus	1/4
Export Schnittstellen	USB/Netzwerk
Bediengeräte (extern)	PC-Maus
Anzahl der Ethernet-Ports	1
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Geschwindigkeit	10 / 100 Mbit
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Kompressionsverfahren (Video)	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kompressionsverfahren (Audio)	G.711
Aufnahme Bewegung	Ja
Aufnahme manuell	Ja
	Ja
Aufnahme permanent	
Aufnahme Zeitplan	Ja
Erkennung Bewegung	Ja
Erkennung Kamera verdeckt	Ja
Erkennung Signal verloren	Ja
Intelligente Video Analyse (IVA)	Ja, im HD-CVI Betrieb
Benachrichtigung Audio	Ja
Benachrichtigung CMS	Ja
Benachrichtigung E-Mail	Ja
Benachrichtigung E-Map	Ja über VMS und App.
Benachrichtigung Monitor	Ja
(Popup)	
Benachrichtigung	Ja
Schnappschuss	
Benachrichtigung Push	Ja via App. (Pro Version!)
Pre-Alarm-Aufnahme	Ja, einstellbar bis zu 30 S.
Post-Alarm-Aufnahme	Ja, einstellbar bis zu 300 S.
Live-Bild Wiedergabe	Ja
Bildwiedergabe Modi	1/4
Wasserzeichen	Ja
Export von Bilddaten	USB / Netzwerk
Intelligente Suche	Ja
Intelligente Suche / Suchkritierien	Datum/Uhrzeit, Kamera, Alarm, Bewegung
Passwortschutz	Ja
Logbuchfunktion	Ja
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10
Unterstützte Browser	MS Internet Explorer Version 11
P2P Unterstützung	Ja
Tele Connect	

Tele Connect

Telekommunikatie B.V. Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885 info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

# ► Technische Spezifikationen:

Cloud-Service	Ja, BURG-WÄCHTER Cloud
Smartphone App	BurgCam App
Unterstützte Geräte	Android, iPhone
Unterstützte Software Standards	ONVIF, CGI
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP, ONVIF,NAS(NFS)
DynDNS Unterstützung	Ja
Presetpositionen	Geräteabhängig (von der Kamera)
PTZ Steuerung	Ja, über HD-CVI und IP
Remoteverbindungen	Ja
Max. Anzahl von	128
Remoteverbindungen	
Benutzer Management	Ja
Zeit Synchronisation	Ja
DHCP Unterstützung	Ja
Menüsprachen	Deutsch, Englisch
Zugriff	Browser / Client SW / Mobile App
Unterstützte Software für	Web PlugIn, BW-IP-CVI-VMS, Burg Cam App
Fernzugriff	
Übertragungsrate (Netzwerk)	max. 100 Mbit/S.
Firmwareupgrade	Netzwerk / USB
Geräuscheemission (dB)	50
Gehäusefarbe	Weiß
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10 (ohne HDD)
Betriebsspannung	12 V DC über ext. Netzteil 230 VAC
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +55
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen BxHxT (mm)	205 x 45 x 211
Gewicht	550g (ohne HDD)
Kennzeichnung	CE, FCC, RoHS
Lieferumfang	Netzteil, USB Maus
Besonderheiten	6x IP ,4x HD-CVI, TVI, AHD, FBAS

## ► Hinweis:

exkl. Festplatte - bitte aus der Zubehörliste auswählen und mitbestellen inkl. HDD Anschlussmaterial, inkl. Maus und Netzteil

### ► Weitere Bilder:

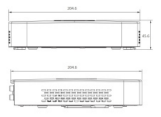
Tele Connect
Telekommunikatie B.V.
Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum
Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885
info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl











# ► Empfohlenes Zubehör:

HDD-1000HV	Festplatte für DVR/NVR, 1TB SATA 24/7 getestet
HDD-2000HV	Festplatte für DVR/NVR, 2TB SATA 24/7 getestet
HDD-4000HV	Festplatte für DVR/NVR, 4TB SATA 24/7 getestet
HDD-6000HV	Festplatte für DVR/NVR, 6TB SATA 24/7 getestet
SANSWITCH-10410	SANTEC Fast Ethernet,5-Port,4x PoE af/at/Hi-PoE 5x100Mbps,PoE Übertragung bis 250m
BWNC-241FBIF	2MP IP Mini-Bulletkamera, H.265+, 120dB TrueWDR, 2,8 mm Objektiv,IR-LED, IP67,PoE
BWNC-241FDIF	IP Mini-Kuppelkamera, 2MP, 2,8 mm Objektiv, IR-LED, PoE, IP-67, IK10