



## BURGCAM-REC-3510

Netzwerkrekorder  
für 3,5" HDD

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

DIY Netzwerkrekorder für universellen Einsatz für 3,5" Festplatten Dieser BURGcam Multinorm-Pentabrid Videorekorder ist für den Einsatz mit bis zu sechs Netzwerk-Video-Kameras vorgesehen. Alternativ können Videosignale AHD/CVI/TVI und Analog von vier Kameras aufgenommen werden. Jeweils in Echtzeit werden bis zu 25 Bildern/Sek. aufgenommen. Der Rekorder ist netzwerkfähig und verfügt über vielfältige Funktionen wie Gesichtserkennung (AHD/CVI/TVI/Analog Modus), Videoanalyse Funktionen (Stolperdraht/ Zonenüberwachung), integrierte Bewegungsdetektion, Kamerasignalerkennung oder Aufnahme über Zeitplan.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	HD Pentabrid Digital Videorekorder
Videoeingänge	4 x BNC
Videoausgänge (BNC)	Nein
Videosignal	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS (analog)
Maximale Auflösung AHD, TVI	2 MP (1920 x 1080)
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)	15@3 MP, 25@2MP (Full HD)
Audioeingänge	1 x Cinch
Audioausgänge	1 x Cinch
Alarめingänge	Nein
Alarmausgänge	Nein
Festplattenkapazität (maximal)	6 TB
max. Festplattenanzahl (intern)	1 x SATA

ViSiTec Video-Sicherheit-  
Technik GmbH  
Am Pulverberg 2, 29690 Schwarmstedt  
Tel.: +49 (5071) 4516, Fax: +49 (5071) 3816  
kontakt@visitec-gmbh.de, www.videosysteme.de

### ► Technische Spezifikationen:

Festplatte extern anschliessbar	über USB
RS-232 Schnittstelle	Nein
RS-422 Schnittstelle	Nein
RS-485 Schnittstelle	Nein
USB-Schnittstelle	USB 2.0
USB-Ports	2 x Rückseite
Belüftung	Lüfter
Spotmonitor Ausgänge	Nein
Anzahl unterstützter Monitore	1x HDMI, 1x VGA
Split Modus	1/ 4
Internes RAID	Nein
DVD-RW	Nein
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.264
Kompressionsverfahren (Audio)	G.711
Aufnahme Bewegung	Ja
Aufnahme digitaler Eingang	Nein
Aufnahme manuell	Ja
Aufnahme permanent	Ja
Aufnahme Zeitplan	Ja
Erkennung Bewegung	Ja
Erkennung Kamera verdeckt	Ja
Erkennung Signal verloren	Ja
Intelligente Video Analyse (IVA)	Ja, im HD-CVI Betrieb
Gesichtserkennung (IVA)	Ja, auf Kanal 1
IVS Stolperdraht	Ja
Objekt hinzugefügt und entfernt (IVA)	Ja
IVS Erkennung	Ja
Fehlendes/Fremdes Objekt	
Zählanwendung	Ja
Heatmap (IVA+)	Nein
Benachrichtigung digitaler Ausgang	Nein
Benachrichtigung Audio	Ja
Benachrichtigung CMS	Ja
Benachrichtigung E-Mail	Ja
Benachrichtigung E-Map	Ja über VMS und App.
Benachrichtigung Monitor (Popup)	Ja

### ► Technische Spezifikationen:

Benachrichtigung PTZ	Ja
Benachrichtigung Schnappschuss	Ja
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 / Suchkriterien	Datum/Uhrzeit, Kamera, Alarm, Bewegung
Passwortschutz	Ja
Logbuchfunktion	Ja
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8, Windows 10
Unterstützte Browser	MS Internet Explorer Version 11
P2P Unterstützung	Ja
Cloud-Service	Ja, BURG-WÄCHTER Cloud
Smartphone App	BurgCam App
Unterstützte Geräte	iPhone, iPad, Android
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 Remoteverbindungen	128
Benutzer Management	Ja
Zeit Synchronisation	Ja
DHCP Unterstützung	Ja
Zugriff	Browser / Client SW / Mobile App
Unterstützte Software für Fernzugriff	Web PlugIn, BW-IP-CVI-VMS, Burg Cam App
Übertragungsrate (Netzwerk)	max. 100 Mbit/S.
Firmwareupdate	Netzwerk / USB
Geräuschemission (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

### ► Technische Spezifikationen:

Lieferumfang	Netzteil, USB Maus
Besonderheiten	IP ,HD-CVI, TVI, AHD, FBAS

### ► Hinweis:

Bei der Verwendung eines Digital Rekorders ist der Einsatz einer USV Anlage empfohlen  
Achtung!: Der Rekorder wird ohne Festplatte ausgeliefert!

### ► Weitere Bilder:



### ► Empfohlenes Zubehör:

SANSTORE-STICK	4GB USB-Stick zur Auslagerung der Aufzeichnungen der SanStore Rekorder
KOAX-0.6/100	Koaxial-Kabel 0,6 / 3,7 75 Ohm Innenverlegung, 100 m Ring
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