

BWNVR-2411P-G2

IP Netzwerk Rekorder



Beschreibung

Der neue 4x Kanal BWNVR Netzwerk Rekorder der 2. Generation überzeugt mit einem integrierten PoE Switch und hoher Systemleistung. Der NVR kann Kameras mit Auflösungen von Ultra HD bzw. 8MP Auflösung aufzeichnen. BURG-GUARD Rekorder sind P2P/Cloud fähig und unterstützen die BURGcam Pro App. Neue Kameras werden automatisch beim Anschließen am PoE Port erkannt, initialisiert und eingebunden. Dies sorgt für eine Reduzierung des Aufwandes beim Einrichten. Die Bedienung kann über den PC Browser oder das lokale Monitor Menü per Maus erfolgen. Hierzu verfügt der Rekorder über HDMI und VGA Ausgänge. Netzteil, Patchkabel, USB Maus und Anschlusskabel für eine SATA Festplatte sind im Lieferumfang enthalten.

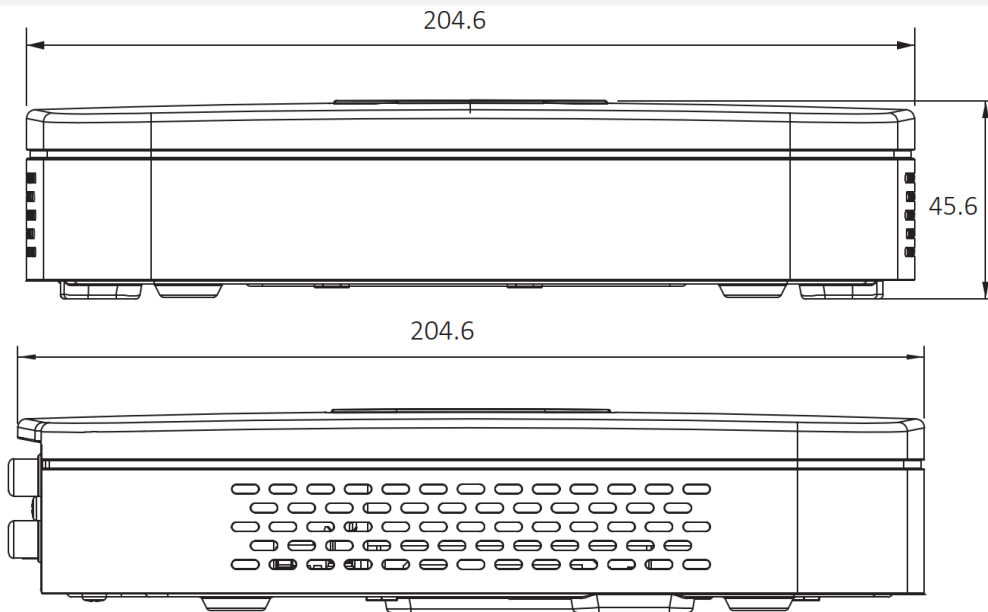
- UHD Netzwerkrekorder mit integriertem 4x PoE Switch
- Unterstützt AI SmartMotion und Objektklassifizierung der Kameras
- Smart Codec H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264
- Bis zu 80Mbps eingehende Bandbreite
- Bis zu 36W POE Gesamtleistung (2. Generation)
- Bis zu 1 Kanal @8MP/4 Kanal @1080P Live-Stream Dekodierung
- HDMI (UHD) und VGA (Full HD) Videoausgang
- Unterstützung von Kamera UPnP, 4 PoE-Ports
- Audio Ein-/Ausgänge
- Bedienung und Konfiguration über integriertes Webinterface oder per Maus und Monitor
- Unterstützt ONVIF Profile S kompatible Kameras von Drittanbietern

Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWNVR-2411P 2.Gen
Typ Type	4-Kanal 4K/UHD Netzwerk Videorekorder / 4-channel 4K/UHD network video recorder
Video Eingänge / Video inputs	4x PoE / 5x RJ-45
Unterstützte Standards Supported standards	H.265(+)/H.264(+)/MJPEG/MPEG4
Audio Eingänge/Ausgänge Audio input/output	1 / 1 (Cinch)
Anzahl interne HDD unterstützt / Number of internal HDD supported	1x SATA III 3.5" HDD max. 10TB
Betriebssystem / Operating system	Linux
Monitor Ausgänge / Monitor outputs	1x HDMI (UHD), 1x VGA (FullHD)
Monitor Auflösung Monitor resolution	3840x2160 (nur HDMI), 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768
Bildschirmanzeige / Display split	1/4/8
Stream Dekodierung Performance Stream decoder capability	1-channel 12MP@30 fps; 1-channel 8MP@30 fps; 2-channel 5MP@30 fps; 3-channel 4MP@30 fps; 6-channel 1080p@30 fps
Einblendungen Displays	Kameraname, Zeit, Videoverlust, Kamera gesperrt, Bewegungserkennung, Aufnahme / Camera title, time, video loss, camera lock, motion detection, recording
Objektklassifizierung Object classification	Ja, durch Kamera Yes, by camera
Max. Aufnahme Auflösung Max. recording resolution	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/ 720P/ etc.
Bit Rate pro CH / per CH	16Kbps - 20 Mbps
Bandbreite gesamt / Bandwidth max.	80Mbps
Aufnahme Modus Recording mode	Manuell, Zeitplan (normal, zeitgesteuert), Bewegungserkennung, Stopp / Manual, schedule (regular, continuous), motion detection, stop
Netzwerk Protokolle Network protocol	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; DDNS; Alarm Server; IP Search, P2P (BURGcloud)
Smartphone App	BURGCAM PRO
(e)PoE	4x Ports PoE (IEEE802.3af) (Σ max.36W) (10/100 Mbit)
Netzwerk / network	1x RJ-45 Port (10/100 Mbit)
Max. Benutzer / Max. users	128
USB Ports	2x USB 2.0
Betriebsspannung / Voltage	Single, =48/53Vdc /1.25A

Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i>	< 5,3W (ohne Festplatte / <i>without HDD</i>) + max. 55W f. PoE
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	-10° bis/to +55°C
Betriebsluftfeuchtigkeit <i>Operating Humidity</i>	10%–93% (RH)
Abmessungen / <i>Dimensions</i>	204.6mm×204.6mm×45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")
Installationsart <i>Installation</i>	Desktop <i>desktop</i>
Gewicht / <i>Weight</i>	Ca. 1,4 kg (ohne Festplatte / <i>without HDD</i>)

Maße



Alle Angaben in mm. Zeichnung nicht maßstabsgerecht. Geringe Maßdifferenzen vorbehalten.
All dimensions in mm. Drawing not to scale. Minor dimensional differences excepted.

Empfohlenes Zubehör



SNCA-RMT-610



HDD-1000HV



HDD-2000HV