

GU-RN-AC8108P

8-Kanal IP-Rekorder

6768105







- Aufzeichnung bis 8MP/4K
- 128Mbps Aufnahmerate
- 8x PoE Anschluss
- HDMI/VGA-Anschluss





























Alarm-Eingänge 8x

Audio-Eingänge 1x (Chinch)

Bewegungserkennung Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte

Fahrzeuge oder nur Bewegungen erfasst werden sollen. Der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit können ebenfalls

angepasst werden.

Auflösung der Anzeige HDMI: $4K (3840 \times 2160)$, $2K (2560 \times 1440)$, 1920×1080 , 1600×1000

1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 VGA:1920x1080, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900,

1280×1024, 1280×720, 1024 x768

Video-Kompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG

Netzwerk 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45), 8 unabhängige 10, 100

MBit/s PoE Ethernet Schnittstellen

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Schnittstellen Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 2.0, 1 x RS485

Betriebstemperatur -10°C ~ +50°C

Alarm-Ausgänge 1x

Externes Backup USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk

Suchmodi Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche Aufzeichnungsmodus Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan

Auflösung der Aufzeichnung 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 960p, 720p

Aufnahmerate Bis zu 128 MBit/s

Bildraten 4K: 45 BpS, 4MP: 90 BpS, 2MP: 180 BpS

Gewicht 1000 g (ohne Festplatte)

Fernkonfiguration Internet Explorer oder CMS-Software

Abmessungen 300 x 227 x 53 mm (B x H xT)
Spannungsversorgung 48 VDC-Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme ? 6 W ohne Festplatte , PoE

Alarmaktionen E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, Push-Benachrichtigung für

SCMS App und C-WERK, auf FTP/Cloud hochladen, Videoaufzeichnung und/oder Einzelbildaufnahme auslösen, Nachricht auf dem Bildschirm anzeigen, PTZ-Verknüpfung,

Sprachansage, Summer

Alarmauslösung Bewegung, KI-Funktionen, Videoverlust, Netzwerkunterbrechung,

Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und

Alarmeingänge

Anzeigeaufteilung Synchronisierte Wiedergabe für max. 8 Kameras





GU-RN-AC8108P

8-Kanal IP-Rekorder

Power over Ethernet 8x PoE (IEEE802.3af), 58W Gesamtleistung

Zugriffsschutz Benutzerverwaltung mit Passwort

Anzahl Kameras Bis zu 8

Betriebssystem Embedded Linux

Client Software Für Windows PC und Smartphones

Speichermedium 1x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)

Montage Standgerät Audio-Ausgänge 1x (Chinch)

Der GRUNDIG GU-RN-AC8108P ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 8 IP Kameras und kann diese mit einer Rekorder-Gesamtbildrate von 180 Bilder/Sek. bei 1920x1080 Pixel (2MP) aufzeichnen. Zum Speichern der Videos kann der Rekorder mit einer internen SATA-Festplatte bestückt werden. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten. Das Gerät verfügt über einen eingebauten PoE Switch, durch den die angeschlossenen Kameras per Netzwerkkabel mit Strom versorgt und integriert werden.

WICHTIG: Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.

NDAA ist die Abkürzung für den National Defense Authorization Act. Der John S. McCain National Defense Authorization Act (NDAA) für das Haushaltsjahr 2019 wurde am 13. August 2018 unterzeichnet und ist ab August 2020 in Kraft getreten. Das Gesetz, insbesondere Abschnitt 889, verbietet Bundesbehörden, ihren Auftragnehmern und Empfängern von Zuschüssen oder Darlehen, die Beschaffung oder Verwendung von ?Telekommunikations- und Videoüberwachungsgeräten oder -dienstleistungen? von bestimmten chinesischen Unternehmen als ?wesentliche oder wesentliche Komponente eines Systems oder als kritische Technologie als Teil eines Systems?. Die Produktlinie SMART von GRUNDIG Security entspricht den Anforderungen dieses Gesetzes.