

## **GU-RN-AC8116P** 16-Kanal IP-Rekorder

6768110





• GRUNDIG Smart Serie

- Aufzeichnung bis 8 MP/4K
- 112 Mbps Aufnahmerate
- 16x PoE Anschluss
- HDMI/VGA-Anschluss

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten 4K: 45 BpS, 4MP: 90 BpS, 2MP: 180 BpS Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG

Bewegungserkennung Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge

oder nur Bewegungen erfasst werden sollen. Der Erfassungsbereich und

die Empfindlichkeit können ebenfalls angepasst werden.

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 anzei

Alarm-Eingänge 8x Alarm-Ausgänge 1x

Speichermedium 2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang) Netzwerk 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45), 16 unabhängige 10, 100

MBit/s PoE Ethernet Schnittstellen

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

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme ≤ 8 W ohne Festplatte , PoE
Spannungsversorgung 48 V DC, Netzteil im Lierferumfang

Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C

Abmessungen 300 x 227 x 53 mm (B x H xT) Gewicht 1650 g (ohne Festplatte)

Auflösung der Anzeige HDMI: 4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1600 x 1200, 1900 x

1200, 1440 x 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 VGA:1920×1080,

1600 x 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280×1024, 1280×72

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

IP-Aufnahmerate Bis zu 112 MBit/s

Fernkonfiguration Internet Explorer oder CMS-Software

Alarmauslösung Bewegung, KI-Funktionen, Videoverlust, Netzwerkunterbrechung,

 $\label{thm:condition} \mbox{Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und Alarmeing\"{a}nge}$ 

Anzeigeaufteilung Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras Power over Ethernet 16x PoE (IEEE802.3af), 148W Gesamtleistung

Zugriffsschutz Benutzerverwaltung mit Passwort

Anzahl Kameras Bis zu 16
Betriebssystem Embedded Linux

Client Software Für Windows-PC und Smartphones

Montage Standgerät

Der GRUNDIG GU-RN-AC8116P ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 16 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

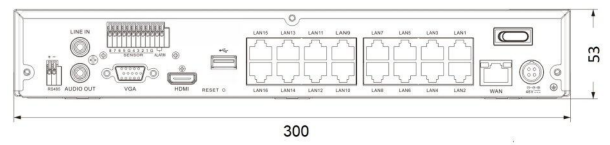


eingebauten PoE Switch, durch den die angeschlossenen Kameras per Netzwerkkabel mit Strom versorgt und integriert werden.

**Zugriff über Netzwerk/Internet:** GRUNDIG GVMS (Windows-PC), GSVM (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

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.



Abmessungen