

GU-RN-AC8116P
16-Kanal IP-Rekorder

6768110

**GRUNDIG
SMART**

- GRUNDIG Smart Serie
- Aufzeichnung bis 8 MP/4K
- 112 Mbps Aufnahme rate
- 16x PoE Anschluss
- HDMI/VGA-Anschluss



TECHNISCHES DATENBLATT

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 x USB 2.0, Rückseite: 1 x 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 Lieferumfang
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 x 2160), 2K (2560 x 1440), 1920 x 1080, 1600 x 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, 1280x1024, 1280x72
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, Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und Alarmeingänge
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras

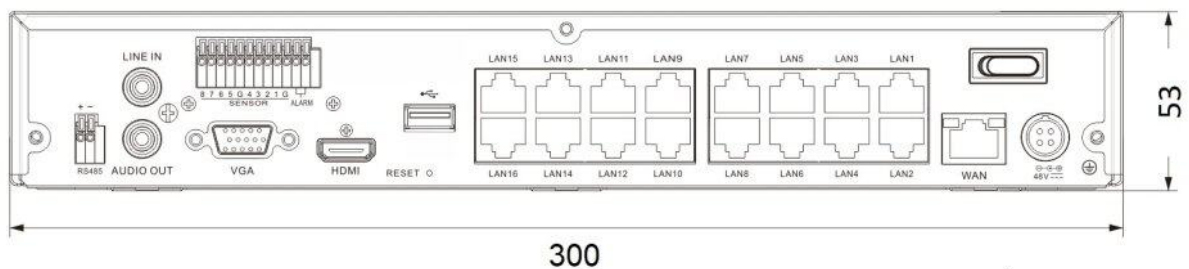
Power over Ethernet	16x PoE (IEEE802.3af), 148W Gesamtleistung
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Anzahl Kameras	Bis zu 16
Betriebssystem	Embedded Linux
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Montage	Standgerät

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 Netzkabel 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