

GU-RN-BT816256N

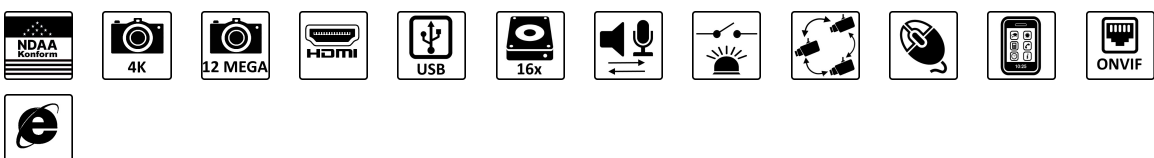
256-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6768140

GRUNDIG



- GRUNDIG Smart Serie
- Aufzeichnung bis 12 MP
- 1024 Mbps Aufnahmerate
- 2x Gigabit LAN
- 4x HDMI-Anschluss



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Ausgänge	1x (Chinch)
Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	4x
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	HDMI1, 2 & 3: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI4: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Netzwerk	2x 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Schnittstellen	Vorderseite: 1x USB 2.0, Rückseite: 2x USB 3.0 + 1x RS485 + 1x RS232
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche, Intelligente Suche
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Auflösung der Aufzeichnung	12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080P, 960P, 720P
Aufnahmerate	Bis zu 1024 MBit/s
Bildraten	4K: 240 BpS, 4MP: 480 BpS, 2MP: 960 BpS
Gewicht	12200 g (ohne Festplatte)
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Abmessungen	440 x 460 x 149 mm (B x H x T)
Spannungsversorgung	2 x 100 ~ 240 V AC, 50 Hz / 60 Hz redundantes Netzteil
Leistungsaufnahme	? 8 W ohne Festplatte
Alarmaktionen	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, Push-Benachrichtigung für GSVM 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 Alarneingänge

GU-RN-BT816256N

256-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6768140

TECHNISCHES DATENBLATT

Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Anzahl Kameras	Bis zu 256
Videoanalyse (IVS)	Personen- und Fahrzeugdetektion, Einbruchserkennung, Linienquerung, Objekte entfernen/zählen, Gesichtsdetektion, Gesichtserkennung, Nummernschilderkennung, Heat Map, Warteschlangen, Ansammlungen
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Speichermedium	16x SATA Festplatte 3,5", bis zu 16 TB je HDD, Hot-Swap fähig (nicht im Lieferumfang)
Audio-Eingänge	1x (Chinch)
Integration	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI
Zubehör im Lieferumfang	Maus, SATA-Kabel, 19-Zoll-Rack-Einbausatz
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Der GRUNDIG GU-RN-BT816256N ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 256 IP Kameras und kann diese mit einer Rekorder-Gesamtbildrate von 960 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 zwei voneinander getrennte Netzwerkschnittstellen.

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.