

GU-RN-AT816256N 256-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6768135





• GRUNDIG Smart Serie

Aufzeichnung bis 12MP

• 1024 Mbps Aufnahmerate

• 2x Gigabit LAN

• 4x HDMI-Anschluss

Audio 1x IN, 1x OUT

Bildraten 4K: 240 BpS, 4MP: 480 BpS, 2MP: 960 BpS Integration P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI Videokompression 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.

Objektklassifizierung abhängig von der GU-Serie Kamera

Analysefunktionen Stolperdraht, Einbruchserkennung, Nummernschilderkennung, Gesichtsdetektion, Gesichtserkennung, Objektüberwachung,

Warteschlangen, Menschenansammlung, Heatmap

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 anzei

Alarm-Eingänge 16x Alarm-Ausgänge 4x

Speichermedium 16x SATA Festplatte 3,5", bis zu 16 TB, Hot-Swap fähig (nicht im

Lieferumfang)

Netzwerk 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Schnittstellen Vorderseite: 1x USB 2.0, Rückseite: 2x USB 3.0 + 1x RS485 + 1x RS232

Zulassung/Zertifizierung
Leistungsaufnahme
Spannungsversorgung

CE, EAC, FCC, RoHS konform
≤ 8 W ohne Festplatte
100 – 240 V AC
-10 °C bis +50 °C

Abmessungen 440 x 460 x 149 mm (B x H xT)
Gewicht 10850 g (ohne Festplatte)

Zubehör im Lieferumfang Maus, SATA-Kabel, 19-Zoll-Rack-Einbausatz

Auflösung der Anzeige HDMI1, 2 & 3: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1440 x 900,

1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI4: 1920 × 1080, 1440 x 900, 1280

× 1024, 1280 × 720, 1024 × 768

Externes Backup USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk

Suchmodi Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche , Intelligente Suche

Aufzeichnungsmodus Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan

Auflösung der Aufzeichnung Bis 12 MP

IP-Aufnahmerate Bis zu 1024 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

Zugriffsschutz Benutzerverwaltung mit Passwort

Anzahl Kameras Bis zu 256

Client Software Für Windows-PC und Smartphones
RAID Level RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10



Der GRUNDIG GU-RN-AT816256N 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.