

GU-RN-AP8232N

32-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6768125

**GRUNDIG
SMART**

- GRUNDIG Smart Serie
- Aufzeichnung bis 12 MP
- 256 Mbps Aufnahme rate
- 2x Gigabit LAN
- VGA/2xHDMI-Anschluss

TECHNISCHES DATENBLATT

Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	4K: 60 BpS, 4MP: 120 BpS, 2MP: 240 BpS
Integration	P2P, ONVIF (Profil S, G, T), SDK, RTSP, ISAPI
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.
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, Videoaufnahme und/oder Einzelbildaufnahme auslösen, Nachricht auf dem Bildschirm anzeigen
Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	1x
Speichermedium	4x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Schnittstellen	Vorderseite: 1x USB 2.0, Rückseite: 1x USB 3.0 + 1x USB 2.0 + 1x RS485
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	≤ 12 W ohne Festplatte
Spannungsversorgung	12 V DC, Netzteil im Lieferumfang
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	378 x 326 x 66 mm (B x H x T)
Gewicht	1780 g (ohne Festplatte)
Zubehör im Lieferumfang	Maus, externes Netzteil, SATA-Kabel, 19-Zoll-Rack-Einbausatz
Auflösung der Anzeige	HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 VGA: 1920x1080, 1600 x 1200, 1
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 256 MBit/s
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Alarmauslösung	Bewegung, KI-Funktionen, Videoverlust, Netzwerkunterbrechung, Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und Alarめingänge
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Anzahl Kameras	Bis zu 32
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Montage	Standgerät

Der GRUNDIG GU-RN-AP8232N ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das

Gerät unterstützt bis zu 32 IP Kameras und kann diese mit einer Rekorder-Gesamtbildrate von 240 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.

Abmessungen:

