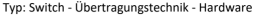
## **GU-HW-ACSW16R**









Artikelnummer: GU-HW-ACSW16R FAN CODF: 4260573065042

#### **SMART**

Die SMART-Produktlinie bietet viele Funktionen mit fortschrittlicher KI-Analyse und ermöglicht Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche.



### **Highlights**

#### **Dauerbetrieb**



Dieses Grundig Security Gerät ist geeignet, an jedem Tag rund um die Uhr im Dauerbetrieb zu arbeiten.

#### **Smart Line**

Neben der gewohnten Zuverlässigkeit bietet die SMART-Produktlinie von GRUNDIG Security zahlreiche Bildanalysefunktionen, unterstützt durch künstliche Intelligenz (KI). Nutzen Sie beispielsweise die LPR-Funktion, um Nummernschilder zu erkennen, oder die Gesichtserkennung, um Personen zu identifizieren. Oder reduzieren Sie die Anzahl von Fehlalarmen, indem Sie Objekte als 'Fahrzeug', 'Person' oder 'Anderes' klassifizieren. Die SMART-Kameras von GRUNDIG Security sind in der Lage, Personen in Menschenmengen zu erkennen, die Anzahl der Köpfe zu zählen und die Länge von Warteschlangen, z. B. im Kassenbereich zu bestimmen. Dadurch helfen sie Ihnen, Ihre Ressourcen optimal einzusetzen. Sie informieren Sie auch, wenn unbefugte Personen vordefinierte Linien überschreiten oder bestimmte Bereiche betreten.

#### Merkmale

- Bis zu 250 m lange PoE-Übertragung. Die Entfernung zwischen IP-Kameras und Switch kann maximal 300 Meter betragen.
- Smart managed Switch mit einer Reihe von Konfigurationsoptionen und Verwaltungsfunktionen wie Netzwerktopologie, Portparameter, Überprüfung von Protokolldateien, Firmware-Update. Konfigurierbar mit der Smart Software GU-SW-VMS.
- NDAA-konform

- PoE-Netzwerk-Switch mit 16 × PoE-Ports und 2 × 100/1000 RJ45 Ports. Zusätzlich zum leistungsstarken Zugriff bietet der Switch fortschrittliche PoE-Stromversorgung, um den stabilen Netzwerk-Upload der adaptiven Daten zu gewährleisten.
- 4 KV-Überspannungsschutz für PoE-Ports

# **GU-HW-ACSW16R**



#### **Technische Daten GU-HW-ACSW16R**

Allgemein

PoE Spezifikation: 802.3af/at (PSE)

Switch Durchsatz: 7,2 Gbps

Netzwerk

Bitrate: Uplink-/Downlink-Rate 1000 Mbps

Interner Cache: 2.75 Mbits
Packet Forwarding Rate: 5.36 Mpps

Anschlüsse

ISO Standard: 802.3802.3x802.3u802.3az

PoE Budget: 225 W

Schnittstellen: 16x 10/100M PoE + 2x 100/1000M

Umgebung

Betriebstemperatur: 0 °C ~ +40 °C

Rel. Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend

**Elektrisch** 

Max. PoE Leistung pro Port: 30 W max. (einzelner Port)
Versorgungsspannung: 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz

Leistungsaufnahme: Max. 400 W

Mechanisch

Werkstoff: Metall

Abmessungen: 440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 inch)

Gewicht: 2900 g (6,39 lb)

Verpackung

Paketabmessungen: 530 x 270 x 100 mm (20.9 x 10.6 x 3.9 inch)

Paketgewicht: 3400 g (7,5 lbs)

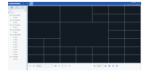
Verpackungseinheit: 3

Abmessungen der 545 x 320 x 300 mm (21.5 x 12.6 x 11.8 inch)

Umverpackung:

Gewicht der Umverpackung: 10500 g (23,1 lbs)

### Zubehör



**GU-SW-VMS**