



Kategoria: Switch - Transmisja - Osprzęt

Numer artykułu: GU-HW-ACSW16R

EAN CODE: 4260573065042

## SMART

Linia produktów SMART oferuje kompleksowe pokrycie nowoczesnych systemów wideo z zaawansowaną analizą AI i oferuje rozwiązania dla różnych obszarów zastosowań.

## Przegląd najważniejszych funkcji

### Ciągła praca



To urządzenie Grundig Security może działać nieprzerwanie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, każdego dnia.

## Smart Line

Oprócz zwykłej niezawodności, linia produktów SMART firmy GRUNDIG Security oferuje liczne funkcje analizy obrazu, wspierane przez sztuczną inteligencję (AI). Na przykład użyj funkcji LPR do rozpoznawania tablic rejestracyjnych lub rozpoznawania twarzy do identyfikacji osób. Lub zmniejsz liczbę fałszywych alarmów, klasyfikując obiekty jako „Pojazd”, „Osoba” lub „Inny”. Kamery SMART firmy GRUNDIG Security są w stanie wykryć osoby w tłumie, policzyć liczbę głów oraz zmierzyć długość kolejek m.in. B. do ustalenia w strefie kasowej. W ten sposób pomagają optymalnie wykorzystać posiadane zasoby. Informują również, jeśli nieupoważnione osoby przekroczą wyznaczone linie lub wejdą na określone obszary.

## Cechy

- Inteligentny przełącznik zarządzany z szeroką gamą opcji konfiguracji i możliwości zarządzania, takich jak topologia sieci, parametry portu, sprawdzanie plików dziennika, aktualizacja oprogramowania sprzętowego. Możliwość konfiguracji za pomocą inteligentnego oprogramowania GU-SW-VMS.
- Transmisja PoE na odległość do 250 m. Odległość pomiędzy kamerami IP a przełącznikiem może sięgać maksymalnie 300 metrów.
- Zgodny z NDAA
- przełącznik zapewnia zaawansowaną technologię zasilania PoE, która gwarantuje stabilne przesyłanie danych adaptacyjnych do sieci.
- Ochrona przeciwprzepięciowa 4 KV dla portów PoE

## Dane techniczne GU-HW-ACSW16R

## General

Specyfikacja PoE:	802.3af/at (PSE)
Przełącz przepustowość:	7,2 Gbps

## Red

Packet Forwarding Rate:	5.36 Mpps
Wewnętrzna pamięć podręczna:	2.75 Mbits
Przeptywność:	szybkość łącza w górę/w dół 1000 Mbps

## Conexiones

Wsparcie dla standardu ISO:	802.3802.3x802.3u802.3az
Budżet PoE:	225 W
Interfejsy:	16x 10/100M PoE + 2x 100/1000M

## Ambiental

Temperatura pracy:	0 °C ~ +40 °C
Wilgotność otoczenia:	10% ~ 90%, bez kondensacji

## Eléctrico

Maksymalna moc wyjściowa na port:	Maks. 30 W. (indywidualny Port)
Źródło napięcia:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Pobór mocy:	Max. 400 W

## Mecánico

Materiał:	Metal
Wymiary:	440 x 221 x 44 mm (17,3 x 8,7 x 1,7 inch)
Waga:	2900 g (6.39 lb)

## Embalaje

Wymiary opakowania:	530 x 270 x 100 mm (20.9 x 10.6 x 3.9 inch)
Waga paczki:	3400 g (7,5 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	3
Wymiary opakowań zbiorczych:	545 x 320 x 300 mm (21.5 x 12.6 x 11.8 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	10500 g (23,1 lbs)

## Akcesoria



GU-SW-VMS