

Transmisión Hardware

GU-HW-ACSW08D



Reflejos

Operación continua



Este dispositivo Grundig Security es capaz de funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana de forma continua, cualquier día.

Smart Line



Categoría: Switch - Transmisión - Hardware

Número de artículo: GU-HW-ACSW08D

EAN CODE: 4260573065035



SMART

La línea de productos SMART ofrece una cobertura integral de sistemas de video modernos con análisis avanzado de IA y ofrece soluciones para diversas áreas de aplicación.



ra
isis



GU-HW-ACSW08D

Además de la fiabilidad habitual, la línea de productos SMART imágenes, respaldadas por inteligencia artificial (IA). Por ejemplo reconocimiento facial para identificar personas. O reduzca el 'Persona' u 'Otro'. Las cámaras SMART de GRUNDIG Security : cabezas y medir la longitud de las colas, p. B. a determinar en forma óptima. También le informan si personas no autorizadas

Características

- Transmisión PoE de largo alcance de hasta 250 m. La distancia entre las cámaras IP y el conmutador puede alcanzar un máximo de 300 metros.
- Conmutador de red PoE, que proporciona 8 puertos PoE y 1 puertos de 100/1000 RJ45. Además del acceso de alto rendimiento, el conmutador proporciona tecnología de alimentación PoE avanzada para garantizar la carga estable de los datos adaptables en la red.
- Cumple con la NDAA

de GRUNDIG Security ofrece numerosas funciones de análisis de ejemplo, utilice la función LPR para reconocer matrículas o el número de falsas alarmas clasificando los objetos como 'Vehículo', son capaces de detectar personas en multitudes, contar el número de personas en el área de pago. De esta forma, te ayudan a utilizar tus recursos de manera más eficiente al detectar personas que cruzan líneas predefinidas o ingresan a determinadas áreas.

-
- Conmutador administrado smart con una variedad de opciones de configuración y capacidades de administración, como topología de red, parámetros de puerto, verificación de archivos de registro y actualización de firmware. Configurable con el software smart GU-SW VMS.
 - Protección contra sobretensiones de 4 KV para puertos I/O.



e



ón
/-

PoE



GU-HW-ACSW08D

Especificación GU-HW-ACSW08D

General

Especificación PoE:	802.3af/at (PSE)
Switch Throughput:	3,6 Gbps
Accesorios incluidos:	Adaptador de corriente

Red

Tasa de bits:	tasa de enlace ascendente
Cache interna:	4,1 Mbits
Packet Forwarding Rate:	2.6 Mpps

Conexiones

Estándar ISO compatible :	802.3802.3x802.3u802.3a
Presupuesto de PoE:	65 W
Interfaces:	8x 10/100M PoE + 1x 100

Ambiental

Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ +40 °C
Humedad de funcionamiento:	10% ~ 90%, sin condensac



GRUNDIG

e/descendente 1000 Mbps

IZ

/1000M

ción



Transmisión Hardware

GU-HW-ACSW08D

Eléctrico

Potencia máxima de salida por puerto: 30W máx. (Puerto individual)

Voltaje de suministro: Adaptador de alimentación

Consumo de energía: Max. 72 W

Mecánico

Material: Metal

Dimensiones: 173 x 82 x 30 mm (6.8 x 3.2 x 1.2 in.)

Peso: 380 g (0.84 lb)

Embalaje

Dimensiones del paquete: 210 x 110 x 85 mm (8.3 x 4.3 x 3.3 in.)

Peso del paquete: 800 g (1,8 lbs)

Unidad de empaque: 18

Dimensiones del paquete a granel: 430 x 350 x 290 mm (16.9 x 13.8 x 11.4 in.)

Peso del paquete a granel: 15300 g (33,7 lbs)

Accesorios



ual)

on 48V DC incluido

2 x 1.2 inch)

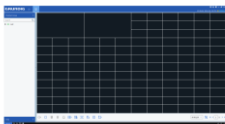
4.3 x 3.4 inch)

x 13.8 x 11.4 inch)



Transmisión Hardware

GU-HW-ACSW08D



GU-SW-VMS



GRUNDIG

