



Accesorios del GDS3710

Lector de Tarjetas RFID USB

El Lector de Tarjetas RFID USB está disponible para uso con el Videoportero IP GDS3710. Este Lector de Tarjetas RFID USB puede instalarse en cualquier lugar y conectarse por USB a cualquier computadora que ejecute el software GDS Manager gratuito de Grandstream para permitir que toda la actividad del Lector de Tarjetas RFID sea rastreada, monitoreada y manejada centralmente por el GDS Manager. El dispositivo se alimenta totalmente a través de USB y ofrece una antena integrada con modo de búsqueda de tarjetas.



Tarjeta Permitida	Tarjeta genérica RFID
Frecuencia de Trabajo	125KHz
Fuente de Energía	DC 5V (±4%)
Corriente Eléctrica	Corriente en Reposo 20mA; Corriente de Operación menor que 35 mA
Distancia de Operación	Distancia efectiva de 0-40mm, el uso de la tarjeta de ID y el Lector
Temperatura de Trabajo	-10°C ~ 70°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 80°C
Dimensiones	108.5mm x 108.5mm x 24mm ±3mm
Longitud del Cable USB	1.5 Metros

Tarjeta RFID

La tarjeta RFID está disponible para uso con el GDS3710 y el Lector de Tarjetas RFID USB. Esta tarjeta no grabable de inducción de proximidad recibe energía de radio del Lector de Tarjetas RFID para alimentar a la tarjeta y su capacidad de interactuar con el GDS3710 o el Lector de Tarjetas RFID USB. Esta tarjeta de ID sin contacto es fácil de configurar y usar y por lo tanto es ideal para usarse en una amplia gama de aplicaciones de acceso a instalaciones, asistencia y seguridad.



Tipo de Tarjeta	Tarjeta de ID (TK4100)
Frecuencia de Trabajo	125KHz
Capacidad de Almacenamiento	64 bits Sólo Lectura
Distancia de Operación	2 ~ 15 cm
Duración	> 100,000 Veces
Materiales de Cubierta	PVC, ABS
Método de Encapsulación	PVC Laminado
Modo de Fuente de Energía	Tarjeta Pasiva
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 80°C
Dimensiones del Producto	85.5 mm x 54 mm x 0.93mm ±0.5mm

Dispositivo de Seguridad RFID

El Dispositivo de Seguridad RFID está disponible para usarse con el GDS3710 y el Lector de Tarjetas RFID USB. Esta tarjeta no grabable de inducción de proximidad recibe energía de radio del Lector de Tarjetas RFID para alimentar a la tarjeta y su capacidad de interactuar con el GDS3710 o el Lector de Tarjetas RFID USB. Este dispositivo de seguridad de identificación sin contacto es fácil de configurar y usar y por lo tanto es ideal para usarse en una amplia gama de aplicaciones de acceso



Frecuencia de Trabajo	125KHz
Capacidad de Almacenamiento	64 bits Sólo Lectura
Distancia de Operación	5 ~ 10 cm
Duración	> 100,000 Veces
Materiales de Cubierta	ABS
Color	Azul
Modo de Fuente de Energía	Tarjeta Pasiva
Certificado IP	IP67/IP68, Norma ISO
Temperatura de Trabajo	-20°C ~ 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 80°C
Dimensión del Producto	36 mm x 29 mm x 6.6 mm, ±3mm

Kit de Montaje en Pared del GDS3710

El Kit de Montaje en Pared está disponible para usarse con el Videoportero IP GDS3710. Este kit de montaje permite que el GDS3710 se coloque alineado dentro de una pared y no sobre la superficie de la pared. Soporta una instalación en pared sólida de yeso (pared hueca) con pernos. Cuando instale el GDS3710 o el Kit de Montaje en la Pared, por favor siga el código local en materia de construcción e instalaciones eléctricas. Se sugiere instalar el dispositivo con la base del dispositivo



La caja contiene

- 1 ménsula de instalación
- 1 placa de cubierta
- 1 caja de plástico
- 1 plantilla de perforación
- Guía de referencia rápida
- 1 armazón de metal
- Juego de 6 sujetadores y tornillos
- 12 tornillos (2 longitudes diferentes)
- 12 tuercas (dos estilos diferentes)
- 6 tornillos de seguridad
- 1 llave hexagonal de seguridad

Espacio Requerido en la Pared 99.8mm (3,93 pulgadas) x 193.88mm (7.63 pulgadas), 35mm de profundidad (1.38 pulgadas)

