



Dahua Technology DHI-ASR2101A-ME, Lector de control de acceso básico, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP66

Dahua Technology DHI-ASR2101A-ME, Lector de control de acceso básico, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP66

SKU: DHI-ASR2101A-ME

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Lector de código de acceso: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo: **Lector de control de acceso básico**

Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Contraseña**

Aspectos destacados

Dahua Technology DHI-ASR2101A-ME. Rango de voltaje DC: 12 V, Corriente directa (max): 0.5 A. Peso del soporte de montaje: 350 g, Ancho: 86 mm, Profundidad: 123 mm. Ancho del paquete: 163 mm, Largo del paquete: 185 mm, Alto del paquete: 71 mm

Especificaciones

Detalles técnicos
Tipo: Lector de control de acceso básico
Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Contraseña
Vibrador: Si
Interfaz de Wiegand: Si
Protección contra la manipulación: Si
Lector de código de acceso: Si
Lector de chip/tarjeta de acceso: Si
Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: Sin contacto
Función de alarma: Si
Tiempo de verificación (1:1): 0.1 s
Distancia de lectura del lector RFID (identificación por radiofrecuencia): 5 cm
Color del producto: Negro
Material de la cubierta: Acrílico, Policarbonato (PC)
Código IP (International Protection): IP66
Certificación: CE; FCC
Puertos e Interfaces
Puertos RS-485: 1
Control de energía
Rango de voltaje DC: 12 V

Corriente directa (max): **0.5 A**

Peso y dimensiones

Peso del soporte de montaje: **350 g**

Ancho: **86 mm**

Profundidad: **123 mm**

Altura: **15 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **163 mm**

Largo del paquete: **185 mm**

Alto del paquete: **71 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/528587/dahua-technology-dhi-asr2101a-me-lector-de-control-de-acceso-basico-lector-de-codigo-de-acceso-lector-de-chiptarjeta-de-acceso-ip66>