

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology DHI-ASR2101A lector de control de acceso Lector de control de acceso básico

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

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Lector de control de acceso básico**
- Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Contraseña**
- Lector de huella digital: **No**
- Lector de código de acceso: **Si**
- Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**
- Grado de protección IP: **IP66**
- Pantalla incorporada: **No**
- Cámara frontal: **No**

Aspectos destacados

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 huella digital: **No**

Lector de código de acceso: **Si**

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

Teclado integrado: **Si**

Número de teclas: **12**

Grado de protección IP: **IP66**

Certificación: **CE; FCC**

Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Cámara fotográfica

Cámara frontal: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: **1**

Control de energía

Voltaje de entrada: **12 V**

Corriente de entrada: **0.5 A**

Consumo energético: **0.9 W**

Consumo de energía (máx.): **1.7 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **86 mm**

Profundidad: **15 mm**

Altura: **123 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **185 mm**

Largo del paquete: **163 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/532620/dahua-technology-dhi-asr2101a-lector-de-control-de-acceso-lector-de-control-de-acceso-basico>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.