



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

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**

Lector de huella digital: **No**

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**

Pantalla incorporada: **No**

Cámara frontal: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology DHI-ASR2101A. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 0.5 A, Consumo energético: 0.9 W. Ancho: 86 mm, Profundidad: 15 mm, Altura: 123 mm. Ancho del paquete: 185 mm, Largo del paquete: 163 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 huella digital: No
Lector de código de acceso: Si
Lector de chip/tarjeta de acceso: Si
Teclado integrado: Si
Número de teclas: 12
Código IP (International Protection): IP66
Certificación: CE; FCC
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Cámara fotográfica
Cámara frontal: No

Puertos e InterfacesPuertos 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-basico-lector-de-codigo-de-acceso-lector-de-chiptarjeta-de-acceso-ip66>