

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology DHI-ASR1102A-D(V3) lector de control de acceso Lector de control de acceso básico Negro, Gris

Dahua Technology DHI-ASR1102A-D(V3), Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: DHI-ASR1102A-D(V3)

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Lector de control de acceso básico**
- Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso**
- Lector de huella digital: **Si**
- Lector de código de acceso: **No**
- Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**
- Color del producto: **Negro, Gris**
- Pantalla incorporada: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo: **Lector de control de acceso básico**
Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso**
Lector de huella digital: **Si**
Lector de código de acceso: **No**
Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**
Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: **Sin contacto**
Tiempo de verificación (1:1): **0.1 s**
Tiempo de identificación (1:N): **1.5 s**
Tasa de rechazos falsos (TRF): **0.15%**
Tasa de aceptaciones falsas (TFA): **0.00004%**
Color del producto: **Negro, Gris**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**
Tipo de visualizador: **LCD**

Puertos e Interfaces

Conexión a PC: **RS-485**

Control de energía

Rango de voltaje DC: **9 - 15 V**

Consumo de energía: **100 mA**

Peso y dimensiones

Ancho: **56.6 mm**

Profundidad: **29 mm**

Altura: **165.5 mm**

Peso: **250 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **130 mm**

Largo del paquete: **56 mm**

Alto del paquete: **192 mm**

Peso del paquete: **280 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534283/dahua-technology-dhi-asr1102a-dv3-lector-de-control-de-acceso-lector-de-control-de-acceso-basico-negro-gris>

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