

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**Dahua Technology ASA1222G Lector de control de acceso inteligente Negro**

Dahua Technology ASA1222G, Lector de control de acceso inteligente, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso  
SKU: DHI-ASA1222G

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Lector de control de acceso inteligente**
- Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Biométrica**
- Lector de huella digital: **Si**
- Lector de código de acceso: **Si**
- Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Conectado a PC: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Detalles técnicos

Tipo: **Lector de control de acceso inteligente**  
Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Biométrica**  
Lector de huella digital: **Si**  
Lector de código de acceso: **Si**  
Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**  
Teclado integrado: **Si**  
Capacidad de tarjetas: **1000 tarjetas**  
Tasa de rechazos falsos (TRF): **0.15%**  
Tasa de aceptaciones falsas (TFA): **0.00004%**  
Capacidad de huellas dactilares: **2000**  
Capacidad de los usuarios: **1000 usuario(s)**  
Capacidad de la contraseña: **1000**  
Color del producto: **Negro**  
Número de usuarios: **1000 usuario(s)**

### Exhibición

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

Forma de la pantalla: **Plana**

#### Desempeño

Procesador incorporado: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Conectado a PC: **Si**

Puerto USB: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **181.6 mm**

Profundidad: **31 mm**

Altura: **135.6 mm**

Peso: **370 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/516604/dahua-technology-asa1222g-lector-de-control-de-acceso-inteligente-negro>

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