

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology DHI-ASI1212F-D lector de control de acceso Lector de control de acceso inteligente Negro

Dahua Technology DHI-ASI1212F-D, Lector de control de acceso inteligente, Lector de huella digital, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: DHI-ASI1212F-D

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 chip/tarjeta de acceso: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)**
- Pantalla incorporada: **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 chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo de sensor de huellas digitales: **Óptico**

Capacidad de huellas dactilares: **3000**

Color del producto: **Negro**

Número de usuarios: **30000 usuario(s)**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de visualizador: **TFT**

Diagonal de la pantalla: **7.11 cm (2.8")**

Máxima resolución: **240 x 320 Píxeles**

Pantalla táctil: **Si**

Desempeño

Procesador incorporado: **Si**

Puertos e Interfaces

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

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Puertos RS-485: **1**

Puerto USB: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **114.5 mm**

Profundidad: **32.5 mm**

Altura: **114.5 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534312/dahua-technology-dhi-asi1212f-d-lector-de-control-de-acceso-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.