

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology ASI1201E-D lector de control de acceso Negro

Dahua Technology ASI1201E-D, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP67
SKU: ASI1201E-D

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- 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**
- Color del producto: **Negro**
- Grado de protección IP: **IP67**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Conectado a PC: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Contraseña**

Vibrador: **Si**

Interfaz de Wiegand: **Si**

Lector de huella digital: **No**

Lector de código de acceso: **Si**

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

Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: **Sin contacto**

Antiretorno: **Si**

Retro iluminación: **Si**

Función de alarma: **Si**

A prueba de agua: **Si**

Función Perro Guardián: **Si**

Número de grupos: **128**

Capacidad de tarjetas: **30000 tarjetas**

Frecuencia del lector RFID (identificación por radiofrecuencia): **0.125 MHz**

Distancia de lectura del lector RFID (identificación por radiofrecuencia): **8 cm**

Color del producto: **Negro**

Grado de protección IP: **IP67**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla táctil: **Si**

Desempeño

Procesador incorporado: **Si**

Puertos e Interfaces

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

Conectado a PC: **Si**

Conexión a PC: **RJ-45**

Puertos RS-485: **1**

Peso y dimensiones

Ancho: **62 mm**

Profundidad: **23 mm**

Altura: **142 mm**

Peso: **500 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/539427/dahua-technology-asi1201e-d-lector-de-control-de-acceso-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.