



Dahua Technology DHI-ASI2212H-W lector de control de acceso Lector de control de acceso inteligente

Dahua Technology DHI-ASI2212H-W, Lector de control de acceso inteligente, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: DHI-ASI2212H-W

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo: **Lector de control de acceso inteligente**

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

Lector de huella digital: **Si**

Lector de código de acceso: **Si**

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

Pantalla incorporada: **Si**

Cámara frontal: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Detalles técnicos
Tipo: Lector de control de acceso inteligente
Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña
Vibrador: Si
Lector de huella digital: Si
Lector de código de acceso: Si
Lector de chip/tarjeta de acceso: Si
Capacidad de tarjetas: 30000 tarjetas
Capacidad de huellas dactilares: 3000
Número de usuarios: 30000 usuario(s)
Certificación: CE; FCC
Exhibición
Pantalla incorporada: Si
Tipo de visualizador: LCD
Diagonal de la pantalla: 6.1 cm (2.4")
Máxima resolución: 240 x 320 Pixeles
Cámara fotográfica
Cámara frontal: No
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Protocolos de red compatibles: IPv4; TCP; UDP; P2P
Puerto RS-232: 1
Puertos RS-485: 1

Puerto USB: **Si**

Control de energía

Rango de voltaje DC: **12 V**

Corriente directa (max): **1 A**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**

Profundidad: **25.5 mm**

Altura: **183 mm**

Peso: **264 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **143 mm**

Largo del paquete: **66 mm**

Alto del paquete: **248 mm**

Peso del paquete: **464 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 95%**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/534098/dahua-technology-dhi-asi2212h-w-lector-de-control-de-acceso-lector-de-control-de-acceso-inteligente>