



## Dahua Technology DHI-ASI1201M-MEW lector de control de acceso Terminal de control de entrada Gris

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI1201M-MEW

Nombre del producto : DHI-ASI1201M-MEW

Dahua Technology DHI-ASI1201M-MEW. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: IPv4;UDP;P2P;IPv6;TCP. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 1.5 A, Consumo energético: 18 W. Ancho: 57.5 mm, Profundidad: 169 mm, Altura: 33.3 mm. Ancho del paquete: 111 mm, Largo del paquete: 219 mm, Alto del paquete: 98 mm



Detalles técnicos		Detalles técnicos	
Tipo *	Terminal de control de entrada	Certificados de cumplimiento	CE
Tipo de autenticación *	Contraseña, chip/tarjeta de acceso	Color del producto	Gris
Indicadores LED	✓	Número de usuarios	10000 usuario(s)
Vibrador	✓	Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Zinc
Interfaz de Wiegand	✓	Código IP (International Protection)	IP65
Relevador integrado	✓	Código IK	IK08
Protección contra la manipulación	✓	<b>Exhibición</b>	
Lector de huella digital *	✗	Pantalla incorporada *	✗
Lector de código de acceso *	✓	<b>Cámara fotográfica</b>	
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Cámara frontal *	✗
Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso	Sin contacto	<b>Desempeño</b>	
Teclado integrado	✓	Procesador incorporado	✓
Antiretorno	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Distancia de trabajo sin contacto	3 cm	Wifi	✓
Retro iluminación	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Función de alarma	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
A prueba de agua	✗	Protocolos de red compatibles	IPv4;UDP;P2P;IPv6;TCP
Capacidad de tarjetas	10000 tarjetas	Puertos RS-485	1
Frecuencia del lector RFID (identificación por radiofrecuencia)	13.56 MHz	<b>Control de energía</b>	
Uso recomendado	Exterior	Voltaje de entrada	12 V
Canales de entrada de alarma	2	Corriente de entrada	1.5 A
Canales de salida de alarma	1	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Capacidad de los usuarios	10000 usuario(s)	Consumo energético	18 W
Capacidad de la contraseña	10000	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad de registro	100000	Ancho	57.5 mm
Interoperabilidad	ONVIF;CGI	Profundidad	169 mm
Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP)	✓	Altura	33.3 mm
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Botón de salida	✓	Ancho del paquete	111 mm
Control de bloqueo	✓	Largo del paquete	219 mm
Función desbloquear	✓	Alto del paquete	98 mm
Vigilancia en tiempo real	✓	Peso del paquete	650 g

Detalles técnicos		Contenido del empaque	
Verificación remota	✓	Soporte(s) de montaje incluido	✓
Alarma de coacción	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Uso independiente	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Alarma de manipulación activa	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Entrada de contacto de puerta	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 75%

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.