ASI1201M-MEP - Lector Autónomo Tarjeta doble frecuencia 13.56MHz/125kHz IP65 IK08 PoE



SKU: ASI1201M-MEP

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-

autonomos/asi1201m-mep/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: DAHUA

La parte frontal de la carcasa es de aleación de zinc y la parte posterior de plásticoAdmite 10 000 usuarios, 10 000 contraseñas, 10 000 tarjetas y 100 000 registrosTeclado mecánico retroiluminadoCompatible con comunicación RS-485 y WiegandZumbador e indicador luminosoCompatible con timbreOfrece múltiples tipos de alarmas, como coacción, manipulación, intrusión, tiempo de desbloqueo agotado y uso excesivo de tarjetas no autorizadasSe pueden emitir tarjetas para distintos tipos de usuarios: normales, VIP, patrulla, invitados, lista de bloqueo, otros y usuarios personalizadosAlimenta una cerradura (12 V, 500 mA o inferior) o un lector de tarjetas (12 V, 200 mA o inferior)Fácil de configurar mediante su página web, accesible desde ordenadores y dispositivos móvilesAlimentación PoEAdmite módulos de extensión de seguridad para control de acceso, impidiendo la apertura forzada de puertasActualización en líneaAdmite conexión TCP/IP, registro automático, registro P2P y DHCPClasificación IP65 e IK08Admite montaje en superficieCompatible con múltiples plataformas como SmartPSS lite, DSS PRO y DMSS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Modelo Procesador Tipo de producto Tipo de botón Protocolos de red Valor ASI1201M-MEP Procesador integrado Autónomo Mecánico IPv4; UDP; P2P; IPv6; TCP **Parámetro** Valor **Protocolo OSDP** Sí

ONVIF; CGI Interoperabilidad

SDK/API Sí Zumbador Sí Sí lluminar desde el fondo

Material de la carcasa PC y aleación de zinc

Tarjeta; Contraseña; Control remoto Métodos de verificación

Listas de períodos 128 períodos Períodos de vacaciones 128 períodos

Sí Actualización de red Desbloqueo del primer usuario Sí Sí Verificación remota Lista restringida/Lista de confianza Sí

Lector de tarjetas periférico 1 x RS-485 y 1 x Wiegand (conmutables)

Tarjeta emitida por Master Card Autenticación multiusuario Sí Monitoreo en tiempo real Sí Sí Autenticación multifactor Configuración web Sí Registro automático Sí

Tipo de tarjeta (RFID) Tarjeta IC; Tarjeta de identificación; Tarjeta Desfire (EV3,

compatible con tarjeta Dahua por defecto)

ASK Tipo de modulación (RFID)

Frecuencia (RFID) 13,56 MHz; 125 kHz

Potencia máx. de transmisión (RFID) 13,56 MHz: 42 dBuA/m @ 10 m; 125 kHz: 66 dBuA/m @ 10

Distancia de lectura de tarjeta 0 mm-30 mm (0"-1,18")

Tipos de usuario (tarjeta) Normal; VIP; patrulla; invitado; lista de bloqueo; otros;

personalizado 1; personalizado 2

Capacidad de usuarios 10.000 Capacidad de tarjetas 10.000 Capacidad de contraseñas 10.000 Capacidad de registros 100.000

RS-485 1 puerto (también utilizable por Wiegand)

Wiegand 1 puerto (entrada autoadaptable 26/34/66 bits; salida 34 bits

> por defecto configurable a 26/66) 1 x RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable

Puerto de red Entradas de alarma 2 canales

Salidas de alarma 1 canal (también para salida del timbre)

Enlace de alarma Sí

Timbre de puerta 1 canal (también para salida de alarma)

Botón de salida 1 canal Detección de estado de puerta 1 canal Control de bloqueo 1 canal

Anti-pasaje trasero; manipulación; coacción; tiempo de **Alarmas**

espera del sensor de puerta; intrusión; tarjeta ilegal que

supera el umbral

12 VCC, 1,5 A; PoE estándar **Alimentación**

?18 W Consumo **Protecciones** IP65; IK08

-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F) Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento 5%-95% (HR), sin condensación

Entorno operativo Exterior

169 mm \times 57,5 mm \times 33,3 mm (L \times A \times H) Dimensiones del producto 219 mm \times 111 mm \times 98 mm (L \times A \times H) Dimensiones del embalaje

Dimensiones del paquete de transporte 585 mm × 470 mm × 320 mm (Alto × Ancho × Profundidad)

Peso bruto 0,65 kg (1,43 lb) Montaje en pared Instalación

Accesorios Soporte para montaje en pared incluido

| Parámetro | Valor |
|-----------------|-------|
| Certificaciones | CE |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |