## ASI1201M-ME - Lector Autónomo Tarjeta doble frecuencia 13.56MHz/125kHz IP65 IK08



SKU: ASI1201M-ME

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

autonomos/asi1201m-me/

## 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 y luz indicadoraCompatible 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 móvilesAdmite módulos de extensión de seguridad para el 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
Procesador
Tipo de producto
Tipo de botón
Protocolos de red
Protocolo OSDP

Valor Procesador integrado Autónomo Mecánico IPv4; UDP; P2P; IPv6; TCP Sí ParámetroValorInteroperabilidadONVIF; CGI

SDK y APISíZumbadorSíIluminar desde el fondoSí

Material de revestimiento PC y aleación de zinc

Métodos de verificación Tarjeta; Contraseña; Control remoto

Listas de períodos128 períodosPeríodos de vacaciones128 períodos

Actualización de redSíDesbloqueo del primer usuarioSíVerificación remotaSíLista restringida/Lista de confianzaSí

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

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

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

compatible con tarjeta Dahua por defecto)

**RFID – Tipo de modulación RFID – Rango de frecuencia**PREGUNTAR
13,56 MHz; 125 kHz

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

**RFID – Distancia de lectura** 0 mm–30 mm (0"–1,18")

Tipos de usuario (tarjeta)

Usuarios normales; VIP; patrulla; invitados; lista de

bloqueados; otros; usuario personalizado 1; usuario

personalizado 2

Capacidad de usuario10.000Capacidad de la tarjeta10.000Capacidad de contraseña10.000Capacidad de registro100.000

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)

Puerto de red 1 puerto Ethernet RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable

Entradas de alarma 2 canales

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

Enlace de alarma Sí

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

Botón de salida1 canalDetección del estado de la puerta1 canalControl de bloqueo1 canal

Alarmas Anti-pasaje trasero; manipulación; emergencia; tiempo de

espera del sensor de puerta; intrusión; tarjeta ilegal que

supera el umbral

Protecciones IP65; IK08

Alimentación 12 V CC, 1,5 A (adaptador opcional)

Consumo ?18 W

Temperatura de funcionamiento −30 °C a +60 °C

**Humedad de funcionamiento** 5%–95% (HR), sin condensación

Entorno operativo Exteri

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

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

Peso bruto0,65 kg (1,43 libras)InstalaciónSoporte de pared

Accesorios Soporte para montaje en pared incluido

**Certificaciones** CE

Parámetro
Temperatura de almacenamiento
Humedad de almacenamiento

Valor -20 °C a +70 °C 30%-75% (HR), sin condensación