ASI1201M-MEW - Lector Autónomo Tarjeta doble frecuencia 13.56MHz/125kHz IP65 IK08 WiFi



SKU: ASI1201M-MEW

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

autonomos/asi1201m-mew/

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 y Wi-Fi, 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 Valor DHI-ASI1201M-MEW Procesador integrado Autónomo (control de acceso) ParámetroValorTipo de botónMecánico

Protocolos de red IPv4; UDP; P2P; IPv6; TCP

Protocolo OSDP S

Interoperabilidad ONVIF; CGI

SDK/API Sí Zumbador / Retroiluminación Sí / Sí

Material de la carcasa PC y aleación de zinc

Métodos de verificación Tarjeta; Contraseña; Control remoto

Listas de períodos / festivos 128 períodos / 128 períodos

Actualización de redSíDesbloqueo del primer usuarioSíVerificación remotaSíLista restringida / de confianzaSí

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

Emisión por Master Card Sí Autenticación multiusuario / multifactor Sí / Sí Monitoreo en tiempo real / Configuración web Sí / Sí

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (2,400–2,483.5 MHz), ?20 dBm;

WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

RFID – Tipo de tarjeta Tarjeta IC; ID; Desfire (EV3, compatible con tarjeta Dahua

por defecto)

RFID – Modulación / Frecuencia ASK / 13,56 MHz; 125 kHz

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

m

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

Tipos de usuario (tarjeta)

Normal; VIP; patrulla; invitado; lista de bloqueo; otros;

personalizado 1; personalizado 2

Capacidades Usuarios 10.000; Tarjetas 10.000; Contraseñas 10.000;

Registros 100.000

RS-485 / Wiegand 1 puerto (compartido) / 1 puerto (entrada 26/34/66 bits auto;

salida 34 bits por defecto configurable a 26/66)

Puerto de red 1 x RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable Entradas / salidas de alarma 2 entradas; 1 salida (compartida con timbre)

Timbre / Botón de salida / Estado de puerta / Control de 1 canal / 1 canal / 1 canal / 1 canal

bloqueo

Puerto de salida de alimentación 12 V, 0,5 A

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

espera del sensor; intrusión; tarjeta ilegal que supera el

umbral

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

Consumo?18 WProteccionesIP65; IK08Entorno operativoExterior

Temperatura / Humedad de funcionamiento −30 °C a +60 °C / 5%−95% (HR), sin condensación

Dimensiones del producto $169 \times 57.5 \times 33.3 \text{ mm } (L \times A \times H)$

Dimensiones del embalaje / Transporte $219 \times 111 \times 98 \text{ mm} / 585 \times 470 \times 320 \text{ mm}$

Peso bruto 0,65 kg (1,43 lb)

Instalación / Accesorios Montaje en pared / Soporte de pared incluido

Certificaciones CE