ASI1212M-P - Control de acceso autónomo con lector RFID, huella y teclado en carcasa metálica IP65 e IK08



SKU: ASI1212M-P

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

autonomos/asi1212m-p/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: DAHUA

Carcasa: frontal en aleación de zinc y posterior en plásticoCapacidad: 10 000 usuarios, 10 000 contraseñas, 10 000 tarjetas, 3000 huellas, 100 000 registrosTeclado mecánico retroiluminadoComunicación: RS-485 y

WiegandSeñalización: zumbador e indicador luminosoCompatible con timbreAlarmas: coacción, manipulación, intrusión, tiempo de desbloqueo agotado, uso excesivo de tarjetas no autorizadasTipos de usuario: normal, VIP, patrulla, invitado, lista de bloqueo, otros, personalizadosSalidas de alimentación: cerradura (12 V, ?500 mA) o lector de tarjetas (12 V, ?200 mA)Configuración vía página web (PC y dispositivos móviles)Alimentación PoEAdmite módulos de seguridad para control de acceso (antiapertura forzada)Actualización en líneaRed: TCP/IP, registro automático, P2P, DHCPProtección: IP65, IK08Montaje en superficiePlataformas compatibles: SmartPSS Lite, DSS PRO, DMSS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador
Tipo de producto
Sistema operativo / Interfaz
Tipo de botón
Protocolo de red
Protocolo OSDP
Interoperabilidad

Valor Procesador integrado Autónomo

Mecánico IPv4: UDP: F

IPv4; UDP; P2P; IPv6; TCP

Sí

ONVIF; CGI

ParámetroValorSDK/APISíZumbadorSíIluminar desde el fondoSí

Material de la carcasa PC y aleación de zinc

Métodos de verificación Tarjeta; Contraseña; Huella dactilar; Control remoto

Listas de períodos 128 períodos Períodos de vacaciones 128 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 MastercardSíAutenticación multiusuarioSíMonitoreo en tiempo realSíAutenticación multifactorSí

Configuración web / Registro Configuración web; registro automático

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

Dahua por defecto) PREGUNTAR

RFID – Modulación PREGUNT. **RFID – Frecuencia** 13,56 MHz

RFID – Potencia máx. de transmisión42 dBuA/m a 10 m **Distancia de lectura**0 mm–30 mm (0"–1,18")

Sensor de huellas Capacitivo Verificación de huellas 1:N

Tiempo de comparación de huellas1,5 segundosTiempo de reconocimiento de huellas0,5 segundos

Tipos de usuario (tarjeta)

Usuarios normales, VIP, patrulla, invitados, lista de

bloqueados, otros, usuario personalizado 1, usuario

personalizado 2

Capacidad de usuarios10.000Capacidad de huellas3.000Capacidad de tarjetas10.000Capacidad de contraseñas10.000Capacidad de registros100.000

RS-485 1 puerto (también utilizable por Wiegand)

Wiegand 1 puerto (también utilizable por RS-485); entrada

autoadaptable 26/34/66 bits; salida 34 bits (configurable a

26/66)

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

Entradas de alarma 2 canales

Salidas de alarma 1 canal (compartido con salida de timbre)

Enlace de alarma

Timbre de puerta 1 canal (compartido con salida de alarma)

Botón de salida1 canalEstado de puerta1 canalControl de bloqueo1 canal

Salida de alimentación 1 canal (12 V, 0,5 A)

Anti-passback Sí
Alarma de manipulación Sí
Alarma de emergencia Sí
Tiempo de espera del sensor de puerta Sí
Intrusión Sí

Tarjeta ilegal sobre umbral Sí Huella de coacción Sí

Adaptador de corrienteOpcionalFuente de alimentación12 V CC, 1,5 AProteccionesIP65; IK08Consumo de energía?18 W

Parámetro

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Dimensiones paquete transporte Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Entorno operativo

Peso bruto Accesorios Instalación Certificaciones

Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Valor

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

585 mm × 470 mm × 320 mm (Alto × Ancho × Profundidad)

-30 °C a +60 °C

5%-95% (HR), sin condensación

Exterior

0,65 kg (1,43 lb)

Soporte para montaje en pared incluido

Montaje en pared

CE

-20 °C a +70 °C

30%-75% (HR), sin condensación