

ASI1201E-V1 - Lector Autónomo Tarjeta Mifare IP66



Precio: 112.04€

SKU: ASI1201E-V1

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-autonomos/asi1201e-v1/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas:

Cuerpo robusto en material PC y panel compuesto; grado de protección IP66, apto para uso exterior Tres métodos de desbloqueo: tarjeta IC, contraseña o combinación Capacidad para 30?000 usuarios, 30?000 contraseñas, 30?000 tarjetas y 60?000 registros Teclado táctil con retroiluminación Comunicación TCP/IP con auto-registro; también cuenta con RS?485 y Wiegand Modo dual: funciona como controlador o como lector de tarjetas Alarmas integradas: contraste, intrusión, duress (coacción), tiempo de apertura, uso de tarjeta no autorizada Soporta distintos tipos de usuario: normal, VIP, patrulla, invitado, lista negra Alimentación para bloqueo (12?V, ?1?A) o lector (12?V, ?200?mA) Compatible con plataformas Dahua SmartPSS?Lite y DSS?Pro

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador embebido
Teclado	Táctil con retroiluminación
Protocolos de red	TCP/IP, protocolo OSDP
Tipo de producto	Standalone (autónomo)
Lectores periféricos compatibles	1 x RS-485 y 1 x Wiegand (entrada adaptable 26/34/66 bits)
Tipo de tarjeta	IC (sin contacto)
Distancia de lectura	0-60 mm
Capacidad de usuarios	30 000 usuarios, 30 000 contraseñas, 30 000 tarjetas, 60

Parámetro	Valor
Puertos	000 registros 1 Ethernet 10/100 Mbps; 1 RS-485; 1 Wiegand (entrada/salida); salidas para botón, sensor, relé de bloqueo, alimentación
Alarmas	Anti-passback, tamper, duress, intrusión, timeout, umbral tarjeta ilegal
Alimentación	DC 12 V 1 A (solo unidad) o DC 12 V 2 A (incluye bloqueo)
Consumo máximo	? 12 W
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	142 x 62 x 23 mm
Peso bruto	244 g
Temperatura de operación	-30 °C a +60 °C
Humedad de operación	0 %–90 % RH, sin condensación
Altitud de uso	Hasta 1 300 m sobre el nivel del mar
Instalación	Montaje superficial