

ASI1201E - ACCESO Autónomo Mifare+Teclado IP67



Precio: 116.9183€

SKU: ASI1201E

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/control-accesos/control-de-acceso/asi1201e/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Control de Acceso, ? ACCESOS

Etiquetas: dahua

RFID autónomo a prueba de aguaAdmite 30.000 tarjetas válidas y 60.000 registros.Admite reconocimiento de tarjeta IC (tarjeta Mifare) sin contacto.Admite tarjeta, contraseña y combinación.Admite conexión TCP/IP y registro automático.Interfaz Wiegand o RS-485 al lector.Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción, alarma de lista de bloqueo y alarma de manipulación.Anti-passback, multi-tarjeta abierta.Diseño a prueba de agua.Admite 128 horarios eficientes de tiempo y vacaciones.La función de vigilancia garantiza que el dispositivo no se detenga.Una tarjeta por usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación técnica

Modo

ASI1201E

ASI1201E-D

Sistema

Procesador principal

32 bits

Puertos de entrada/salida

Aporte

Sensor de puerta x 1, Botón de salida x 1

Producción

Relé x 1 (cerradura de puerta)

Lector

Lector x 1

Lectura de tarjetas

13,56 MHz

125 kHz

Formato de lectura

1 cm–2 cm (máximo)

Rango de lectura

<0,1 s

Tiempo de respuesta

30.000

Capacidad

60.000

Titulares de tarjetas

Eventos

Función	
Gestión de usuarios	General, VIP, Invitado, Patrulla, Lista de bloqueo, Coacción
Función de alarma	Alarma de tiempo de espera de puerta, Alarma de intrusión, Alarma de coacción, Alarma de manipulación
Configuración del período	Admite 128 grupos de horarios, 128 grupos de períodos y 128 grupos de períodos de vacaciones.
Interfaz	
A PC	RJ45 (10/100 M)
AI lector	Wiegand26/34, RS485
Genérico	
Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
RTC	Sí
Tono de pitido	Zumbador
Teclado	Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
Fuente de alimentación	CC 9-15 V/100 mA
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +55°C
Humedad de trabajo	10 % HR–90 % HR (sin condensación)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	62,0 mm x 142,0 mm x 23,0 mm
Peso	0,5 kilos
Entorno de trabajo	Exterior
Certificados	
ESTE	Sí
Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)	Sí