

# ASI1201E - ACCESO Autónomo Mifare+Teclado IP67



**Precio: 116.9183€**

SKU: ASI1201E

Link: <https://mundicam.ati.c.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.Interface 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		
Formato de lectura	13,56 MHz	125 kHz
Rango de lectura	1 cm–2 cm (máximo)	
Tiempo de respuesta	<0,1 s	
Capacidad		
Titulares de tarjetas	30.000	
Eventos	60.000	

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)
Al 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