
ASI1212F - Lector Autónomo LCD 2.8" táctil Huella+PIN+remoto+Tarjeta Mifare



Precio: 211.4287€

SKU: ASI1212F

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/control-accesos/lectores-autonomos/asi1212f/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Lectores Autónomos, ? ACCESOS

Etiquetas: dahua

Material de carcasa de PC+ABS y material de vidrio para el panel frontal, aplicable para escenarios interiores Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas con resolución de 240x320 El algoritmo de aprendizaje profundo hace que el tiempo de reconocimiento de huellas dactilares sea de 1,5 s Tarjeta de soporte, huella digital, contraseña Admite 30.000 usuarios, 30.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares, 150.000 registros Soporta OSDP, TCP/IP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	ASI1212F
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Protocolo de red	IPv4, TCP, P2P
Tipo de botón	botón táctil
Protocolo OSDP	Sí (solo se admite como host)
Básico	
Mostrar	Pantalla táctil TFT de 2,8 pulgadas
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Resolución	240 (Alto) × 320 (V)
Mensaje de voz	Sí
Zumbador	Sí
Material de la carcasa	PC+ABS
Función	
Modo de desbloqueo	Tarjeta/control remoto/contraseña/huella digital
Tipo de tarjeta	tarjeta IC
Frecuencia de lectura de tarjetas	13,56MHz

Lista de períodos	128
Periodo de festivos	128
Actualización de red	Sí
Desbloqueo de la primera tarjeta	Sí
Verificación Remota	Sí
Lista de bloqueo/lista de permitidos	Sí
Difusión de anuncios	Admite reproducción de publicidad gráfica.
Lector de tarjetas periféricas	1 RS-485, 1 Wiegand
Combinación de grupo	Tarjeta/control remoto/contraseña/huella digital
Configuración web en PC	Sí
Configuración web en el móvil	Sí
Wifi	Sí
Actuación	
Distancia de lectura de tarjetas	1 cm a 3 cm (0,03 pies a 0,10 pies)
Tipo de sensor de huellas dactilares	Huella digital óptica
Modo de verificación de huellas dactilares	1:N, 1:1
Tiempo de comparación de huellas dactilares	1,5 segundos
Capacidad	
Usuario	30.000
Huella dactilar	3.000
Tarjeta	30.000
Contraseña	30.000
Registro	150.000
Puerto	
RS-485	1
Wiegand	1 (entrada o salida)
USB	1 puerto USB2.0
Red	Un puerto de red autoadaptativo de 10/100 Mbps
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	Sí
Botón de desbloqueo	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Alarma	
Anti-passback	Sí
Manosear	Sí
Coacción	Sí
Tiempo de espera del sensor de puerta	Sí
Intrusión	Sí
Tarjeta ilegal que excede el umbral	Sí
Huella digital de coacción	Sí
General	
Fuente de alimentación	CC 12 V 1 A.
El consumo de energía	? 4,0 W (en espera), ? 6,0 W (en funcionamiento)
Dimensiones (Alto×Ancho×Profundidad)	114,5 mm x 114,5 mm x 32,5 mm (4,51"× 4,51"× 1,28")
Dimensiones del embalaje (Alto×Ancho×Profundidad)	Caja de embalaje: 187 mm x 164 mm x 72 mm (7,36"× 6,46"× 2,83") Caja protectora: 585 mm×390 mm×360 mm (23,03" x 15,35" x 14,17")
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +45°C (14°F a 113°F)
Humedad de funcionamiento	5%RH-90%RH (sin condensación)
Entorno operativo	Interior

Peso bruto	415,0 g (0,91 libras)
Instalación	Montaje en superficie, montaje empotrado, montaje en caja 86
Certificaciones	CE, FCC