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



SKU: ASI1212F

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

autonomos/asi1212f/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Conmutación: 1951

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: DAHUA

Material de carcasa de PC+ABS y material de vidrio para el panel frontal, aplicable para escenarios interioresPantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas con resolución de 240×320El algoritmo de aprendizaje profundo hace que el tiempo de reconocimiento de huellas dactilares sea de 1,5 sTarjeta de soporte, huella digital, contraseñaAdmite 30.000 usuarios, 30.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares, 150.000 registrosSoporta OSDP, TCP/IP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro **Modelos**

Procesador principal Protocolo de red Tipo de botón Protocolo OSDP

Mostrar

Tipo de pantalla Resolución Mensaje de voz Zumbador

Material de la carcasa Modo de desbloqueo Tipo de tarjeta

Frecuencia de lectura tarjetas

Valor

ASI1212F

Procesador integrado IPv4, TCP, P2P Botón táctil

Sí (solo como host)

Pantalla táctil TFT de 2,8 pulgadas

Pantalla capacitiva 240 (Alto) × 320 (Ancho)

Sí Sí

PC + ABS

Tarjeta, control remoto, contraseña, huella digital

Tarjeta IC 13,56 MHz ParámetroValorLista de períodos128Período de festivos128Actualización de redSíDesbloqueo de la primera tarjetaSíVerificación remotaSíLista bloqueo/lista permitidosSí

Difusión de anunciosAdmite 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 móvil Sí WiFi Sí

Distancia lectura tarjetas1 cm a 3 cm **Tipo de sensor huellas**Huella digital óptica

Modo verificación huellas1:N, 1:1Tiempo comparación huellas1,5 segundosUsuarios30.000

 Usuarios
 30.000

 Huellas
 3.000

 Tarjetas
 30.000

 Contraseñas
 30.000

 Registro
 150.000

RS-485

Wiegand 1 (entrada o salida)
USB 1 puerto USB 2.0

Red 1 puerto Ethernet 10/100 Mbps

Entrada de alarma 1 Salida de alarma 1 Sí Enlace de alarma Botón de desbloqueo 1 Detección estado puerta 1 Control de bloqueo 1 Sí Anti-passback Sí Manosear Sí Coacción

Tiempo espera sensor puerta Sí
Intrusión Sí
Tarjeta ilegal que excede umbral Sí
Huella digital de coacción Sí

Fuente de alimentación CC 12 V, 1 A

Consumo de energía ? 4,0 W (en espera), ? 6,0 W (en funcionamiento)

Dimensiones (Alto×Ancho×Profundidad) 114,5 × 114,5 × 32,5 mm

Dimensiones embalaje (caja) $187 \times 164 \times 72 \text{ mm (caja de embalaje)}$ **Dimensiones embalaje (protectora)** $585 \times 390 \times 360 \text{ mm (caja protectora)}$

Temperatura funcionamiento -10 °C a +45 °C

Humedad funcionamiento 5 % a 90 % (sin condensación)

Entorno operativo Interior **Peso bruto** 415 g

Instalación Montaje en superficie, empotrado o en caja 86

Certificaciones CE, FCC