

LECTOR STANDALONE PANTALLA DAHUA ONVIF HUELLA CLAVE TARJ



\$68.840 \$81.920 con IVA

- Código: **10211**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **ASI2212J-D**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El DHI-ASI2212J-D es un controlador de acceso independiente de Dahua diseñado para gestionar una única puerta mediante múltiples métodos de autenticación biométrica y credencial. Equipado con pantalla táctil LCD de 2.4 pulgadas, lector óptico de huellas dactilares, lector de tarjetas ID, teclado mecánico y receptor remoto integrado, ofrece una solución flexible y robusta sin necesidad de servidor dedicado. El dispositivo soporta protocolos TCP/IP, OSDIP y ONVIF, permitiendo integración en sistemas de seguridad más amplios y consultas remotas de eventos.

Su arquitectura modular permite configurar combinaciones de autenticación multi-factor y multi-usuario, establecer horarios de acceso, gestionar listas de restricción y activar alarmas vinculadas. Especialmente indicado para instalaciones donde se requiere independencia operacional, respaldo sin conexión y cumplimiento de estándares de interoperabilidad abierta.

? Características principales

- **Métodos de autenticación:** Tarjeta ID, contraseña numérica, huella dactilar óptica y mando remoto, con soporte para combinaciones multi-factor y autenticación multi-usuario
- **Pantalla LCD:** Display TFT 2.4 pulgadas con resolución 240 x 320 píxeles, retroiluminación y mensajes de audio para guía del usuario
- **Capacidades de almacenamiento:** 5.000 usuarios, 5.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares, 5.000 contraseñas y registro de 100.000 eventos
- **Lectores periféricos:** 1 lector RS-485 y 1 lector Wiegand, permitiendo expansión de dispositivos de captura
- **Puertos de conexión:** RJ-45 Ethernet 100 Mbps, RS-485, Wiegand, USB 2.0, 2 entradas de alarma, 2 salidas de alarma, timbre y botón de salida
- **Seguridad avanzada:** Duress alarm, tamper alarm, intrusión alarm, anti-passback, detección de puerta abierta, alarma por tarjeta/contraseña inválida excedida
- **Actualización remota:** Soporte para actualización online y vía USB; auto-registro, registro P2P y DHCP

- **Tipos de usuario:** Usuarios normales, VIP, patrulla, invitado, lista de bloqueo y otros, con asignación de periodos de acceso y días festivos
- **Módulo de seguridad expandible:** Protección mejorada en caso de fallo de alimentación
- **Protocolos soportados:** ONVIF, CGI, OSDP; SDK y API disponibles para integración customizada

?? Aplicaciones

- Edificios comerciales y corporativos: control de acceso en puertas de oficinas, salas de juntas y áreas restringidas
- Complejos residenciales: acceso independiente en portones principales o puertas de unidades
- Instituciones educativas: gestión de entrada en laboratorios, bibliotecas y oficinas administrativas
- Clínicas y centros médicos: control de acceso a áreas sensibles con auditoría de registros
- Instalaciones industriales: acceso controlado en puertas de almacén, cuartos de máquinas y áreas de seguridad
- Hoteles y alojamientos: control de acceso en áreas de servicio sin conexión a red general requerida
- Depósitos y bodegas: integración con sistemas de alarma para monitoreo en tiempo real

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido
Tipo de botones	Mecánico
Protocolos de red	UDP, TCP, IPv4, P2P
Protocolo OSDP	S
Interoperabilidad	ONVIF, CGI
SDK y API	S
Características básicas	
Tipo de producto	Standalone
Pantalla	LCD 2.4 pulgadas
Tipo de pantalla	LCD
Resolución pantalla	240 (H) 320 (V) píxeles
Aviso de voz	S
Retroiluminación	S
Material carcasa	PC+ABS
Función	
Método de verificación	Configuración de tarjeta, remoto, contraseñas, huella, combinaciones multi-factor y multi-usuario
Modo de desbloqueo	Tarjeta, remoto, contraseñas, huella, combinaciones y desbloqueo multi-usuario
Tipo de tarjeta	Tarjetas ID
Lista de periodos	128 periodos
Periodo de días festivos	128 periodos
Actualización en línea	S
Desbloqueo de primer usuario	S
Verificación remota	S
Lista restringida/Lista de confianza	S
Lector de tarjeta periférica	1 Lector RS-485, 1 Lector Wiegand

Parametro	Valor
Autenticacin multi-usuario	S
Autenticacin multi-factor	S
Configuracin web	S
Registro automtico	S
Rendimiento	
Distancia de lectura de tarjeta	0?6 cm (0"?2.36")
Tipo de sensor de huella	ptico
Modo de verificacin de huella	1:N
Tiempo de comparacin de huella	1 segundo
Usuario	
Tipos de usuario (tarjeta)	Usuario normal, usuarios VIP, usuarios patrulla, usuario invitado, usuario lista negra, otros usuarios
Capacidad	
Capacidad de usuarios	5.000
Capacidad de huellas	3.000
Capacidad de tarjetas	5.000
Capacidad de contraseas	5.000
Capacidad de registros	100.000
Puertos	
RS-485	1
Wiegand	1
USB	1 USB 2.0
Puerto de red	1 RJ-45 100 Mbps auto-adaptativo Ethernet
Entrada de alarma	2
Salida de alarma	2
Enlace de alarma	S
Timbre	1
Botn de salida	1
Deteccin de estado de puerta	1
Control de cerradura	1
Alarmas	
Anti-passback	S
Alarma de manipulacin	S
Alarma duress (coercin)	S
Timeout de sensor de puerta	S
Intrusin	S
Tarjeta invlida excede umbral	S
Huella duress	S
General	
Adaptador de alimentacin	Opcional

Parametro	Valor
Alimentación	12 VDC (el dispositivo puede proporcionar energía a la cerradura)
Consumo de energía	~12 W
Dimensiones del producto	205 mm 86 mm 30 mm (8.07" 3.38" 1.18") (H W W)
Dimensiones de empaque	254 mm 131 mm 75 mm (10.00" 5.16" 2.95") (H W W)
Temperatura de operación	-10 C a +55 C (+14 F a +131 F)
Humedad de operación	0%~95% RH, sin condensación
Altitud de operación	0 m~3.000 m (0 ft~9.842,52 ft)
Ambiente de operación	Interior
Peso bruto	0,45 kg (0,99 lb)
Instalación	Montaje en superficie
Ángulo de instalación	Recto
Certificaciones	CE, FCC

? Certificaciones y normativas

- **CE:** Certificación de conformidad europea para equipos electrónicos
- **FCC:** Aprobación de la Comisión Federal de Comunicaciones para dispositivos de radiofrecuencia (EE.UU.)

? Glosario técnico

Término	Definición
OSDP	Open Supervised Device Protocol; protocolo abierto de comunicación segura entre lectores de acceso y controles, independiente del fabricante
ONVIF	Open Network Video Interface Forum; estándar de interoperabilidad para dispositivos de seguridad IP que permite integración sin dependencia de fabricante
Anti-passback	Función de seguridad que previene el uso múltiple de una misma credencial para múltiples accesos sin salida registrada, evitando "paso de tarjeta"
Duress alarm	Alarma de coerción; se activa cuando un usuario autorizado ingresa un código o huella especial indicando que está siendo obligado a acceder contra su voluntad
Tamper alarm	Alarma de manipulación; se dispara cuando se detecta un intento de abrir, modificar o sabotear el dispositivo de acceso
P2P (Peer-to-Peer)	Protocolo de comunicación directa entre dispositivos sin servidor central; permite registro y consulta remota sin infraestructura de red compleja
Sensor óptico de huella	Lector biométrico que captura la imagen de la huella dactilar usando luz visible; más robusto frente a condiciones climáticas que tecnología capacitiva

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**CONTROL ACCESO
FACIAL. PALMA Y
CLAVE LUZ VISIBLE**

Codigo: **42245**
Marca: **ZKTECO**
SPEEDFACEV4L
\$176.390 +iva



**CONTROL ACCESO
FACIAL. LUZ VISIBLE.
QR. IP66. IK07**

Codigo: **42389**
Marca: **ZKTECO**
PROMA-QR
\$425.310 +iva



**LECTOR QR MIFARE
WIEGAND 26. RS485
Y USB**

Codigo: **42236**
Marca: **ZKTECO**
QR500-B-CL
\$96.590 +iva



**LECTOR SILKID
HUELLA-TARJETA
INTERIOR Y EXTERIOR
EMPOTRA**

Codigo: **42108**
Marca: **ZKTECO**
FR1500S
\$94.760 +iva



**LECTOR LARGO
ALCANCE UHF 20MTS
EXTERIOR AXXTEC**

Codigo: **35030**
Marca: **AXXTEC**
AX-UHF20PRO
\$209.000 +iva