

FACIAL STANDALONE DAHUA 6.000 HUELLA-TARJ QR IP65



\$195.080 \$232.145 con IVA

- Código: **10329**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **ASI6214S-PW**

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-ASI6214S-PW es un controlador de acceso facial autónomo de Dahua que integra tecnología biométrica avanzada con múltiples métodos de autenticación. Diseñado para instalación independiente, combina reconocimiento facial de alta precisión (99.9%), verificación de huella dactilar 1:N, lectura de tarjetas IC, códigos QR y contraseñas en un único dispositivo. Su pantalla táctil capacitiva de 4.3" con resolución 272480 proporciona interfaz intuitiva para usuarios y administradores.

El equipo está equipado con cámara dual de 2MP con iluminación infrarroja automática y compensación DWDR para funcionamiento en diversos niveles de iluminación. Soporta conectividad TCP/IP y Wi-Fi, alimentación PoE estándar, y está clasificado IP65 para instalación en interiores y exteriores. Incluye funcionalidades avanzadas como detección de mascarillas, detección de casco de seguridad, función de videollamada y notificaciones por aplicación móvil.

? Características principales

- **Reconocimiento facial:** Precisión de 99.9% con distancia de operación 0.3 m a 1.5 m y rango de altura 1.1 m a 2.0 m; tiempo de comparación 1:N de 0.2 segundos por persona
- **Métodos de desbloqueo múltiples:** Rostro, huella dactilar, tarjeta IC, código QR, contraseña y desbloqueo remoto combinables para autenticación multifactor
- **Capacidad de usuarios:** 6.000 usuarios, 6.000 rostros, 6.000 contraseñas, 6.000 huellas dactilares, 10.000 tarjetas y 300.000 registros de eventos
- **Pantalla táctil capacitiva:** 4.3 pulgadas LCD con resolución 272480 para visualización clara y operación intuitiva
- **Cámara dual 2MP:** Lente gran angular con iluminación IR automática, compensación DWDR para rendimiento en diferentes condiciones de luz
- **Protocolos y conectividad:** UDP, TCP, IPv4, RTSP, SIP, P2P, RTP; soporta OSDP, CGI, ONVIF; IEEE 802.11b/g/n en 2.4 GHz; puerto Ethernet 10/100 Mbps autoadaptable
- **Lectores periféricos:** 1 lector RS-485, 1 lector Wiegand para tarjetas IC con distancia 0 cm a 3 cm

- **Funciones de seguridad:** Detección de mascarilla, detección de casco de seguridad, alarma de manipulación, alarma de duress, lista de restricciones/confianza, anti-pasback
- **Gestión de acceso:** 128 períodos de operación, 128 períodos de vacaciones, verificación remota, desbloqueo del primer usuario, actualización por red
- **Alarmas integradas:** 1 entrada de alarma, 1 salida de alarma, detección de estado de puerta, control de cerradura, botón de salida, encadenamiento de alarmas
- **Alimentación y consumo:** PoE estándar 12 VDC 1.5A; consumo $\leq 12\text{ W}$; adaptador incluido
- **Clasificación IP65:** Protección contra polvo y agua para instalación en exteriores e interiores
- **Instalación versátil:** Soporta montaje en torniquete, caja 86, pared y superficie; incluye soporte de pared

?? Aplicaciones

- Edificios corporativos y oficinas con control de acceso de personal
- Centros comerciales, retail y establecimientos con control de entrada
- Instituciones financieras, bancos y cajas de seguridad
- Hospitales, clínicas y centros de salud con zonas restringidas
- Instalaciones de manufactura y almacenes con registro biométrico
- Viviendas multifamiliares y conjuntos residenciales
- Hoteles y espacios de hospedaje para check-in automatizado
- Centros de datos y cuartos de servidores
- Instalaciones de seguridad crítica con auditoría de acceso

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DHI-ASI6214S-PW
Tipo de producto	Controlador de acceso autónomo (Standalone)
Procesador	Procesador incrustado
Tipo de botón	Botón táctil
Protocolos de red	UDP, TCP, IPv4, RTSP, SIP, P2P, RTP
Protocolo OSDP	S
Interoperabilidad	CGI, ONVIF
SDK y API	S
Pantalla	LCD 4.3 pulgadas táctil capacitiva
Resolución de pantalla	272 (H) 480 (V) píxeles
Cámara	2MP CMOS HD dual-lens
Compensación de luz	IR automático
Reducción de contraluces	DWDR
Aviso de voz	S
Zumbador	S
Material del cuerpo	PC+GF (Policarbonato reforzado con fibra de vidrio)
Modos de desbloqueo	Tarjeta, remoto, contraseña, código QR, huella dactilar, rostro, desbloqueo combinado
Tipo de tarjeta	Tarjetas IC
Distancia de lectura de tarjeta	0 cm $\leq 3\text{ cm}$ (0" $\leq 1.18\text{"}$)
Lista de períodos	128 períodos

Parametro	Valor
Perodos de vacaciones	128 perodos
Actualizacin por red	S
Desbloqueo del primer usuario	S
Verificacin remota	S
Lista de restricciones/confianza	S
Wi-Fi	S
Estndar inalmblico	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalmblica	2.4 GHz
Lector de tarjetas perifrico	1 lector RS-485, 1 lector Wiegand
Autenticacin multi-usuario	S
Monitoreo en tiempo real	S
Autenticacin multifactor	S
Funcin de captura	S
Configuracin web	S
Registro automtico	S
Rango de altura de reconocimiento facial	1.1 m ? 2.0 m (3.61 ft ? 6.56 ft)
Distancia de reconocimiento facial	0.3 m ? 1.5 m (0.98 ft ? 4.92 ft)
Precisin de reconocimiento facial	99.9%
Tiempo de reconocimiento facial	0.2 segundos (comparacin 1:N por persona)
Modo de verificacin de huella dactilar	1:N
Tipo de usuario de tarjeta	Usuario normal, usuarios VIP, usuarios patrulla, usuario invitado, usuario en lista negra, otro usuario, usuario personalizado 1, usuario personalizado 2
Capacidad de usuarios	6.000
Capacidad de imgenes de rostro	6.000
Capacidad de huellas dactilares	6.000
Capacidad de tarjetas	10.000
Capacidad de contraseas	6.000
Capacidad de registros	300.000
RS-485	1 puerto
Wiegand	1 puerto
USB	1 puerto
Puerto de red	1 RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable Ethernet
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Encadenamiento de alarmas	S
Botn de salida	1

Parámetro	Valor
Deteccción de estado de puerta	1
Control de cerradura	1
Anti-pasback	S
Alarma de manipulación	S
Alarma de duress	S
Timeout de sensor de puerta	S
Intrusión	S
Huella dactilar de duress	S
Tarjeta ilegal exceeding threshold	S
Adaptador de alimentación	Incluido
Suministro de energía estándar	PoE estándar, 12 VDC, 1.5 A
Protección	IP65
Consumo de energía	?12 W
Dimensiones del producto	180.1 mm 90.1 mm 27.0 mm (7.09" 3.55" 1.06") (L W H)
Dimensiones del empaque interior	268 mm 136 mm 78 mm (10.55" 5.35" 3.07") (L W H)
Dimensiones del empaque de protección	590 mm 432 mm 302 mm (23.23" 17.01" 11.89") (L W H)
Temperatura de operación	?30 C a +60 C (?22 F a +140 F)
Humedad de operación	0% ? 90% (RH), no condensante
Altitud de operación	0 m ? 1.300 m (0 ft ? 4.265,09 ft)
Ambiente de operación	Interior, Exterior
Peso bruto	0.70 kg (1.54 lb)
Accesorios incluidos	Soporte de pared
Opciones de instalación	Montaje en torniquete, montaje en caja 86, montaje en pared, montaje en superficie

? Contenido del paquete

- 1 Controlador de acceso DHI-ASI6214S-PW
- 1 Soporte de pared

Productos Relacionados



CONTROL ACCESO FACIAL. PALMA Y CLAVE LUZ VISIBLE

Codigo: **42245**
Marca: **ZKTECO**
SPEEDFACEV4L
\$191.090 +iva



LECTOR QR MIFARE WIEGAND 26. RS485 Y USB

Codigo: **42236**
Marca: **ZKTECO**
QR500-B-CL
\$104.640 +iva



LECTOR LARGO ALCANCE UHF PRO 20MTS EXTERIOR

Codigo: **42349**
Marca: **ZKTECO**
UHF10 PRO
\$323.250 +iva



EQUIPO CONTROL ACCESO FACIAL. HUELLA. WIFI. USER 10K

Codigo: **42235**
Marca: **ZKTECO**
SPEEDFACE-V5L
\$415.930 +iva



LECTOR SILKID HUELLA-TARJETA INTERIOR Y EXTERIOR

Codigo: **42108**
Marca: **ZKTECO**
FR1500S
\$102.650 +iva