

# DHI-ASI7213K-W

Módulo de extensión de control de acceso a huellas dactilares Reconocimiento facial Dahua, Detección de rostros, Deslizamiento de tarjetas, Controlador de acceso de reconocimiento facial con contraseña



## Escena

Se utiliza ampliamente en parques, comunidades, centros de negocios y fábricas, y es ideal para lugares como edificios de oficinas, edificios gubernamentales, escuelas y estadios.

## Especificación técnica

### Sistema

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Procesador principal | Procesador integrado          |
| Tipo de botón        | botón táctil                  |
| Protocolo de red     | UDP;TCP;IPv4;RTSP;SIP;P2P;RTP |
| Protocolo OSDP       | Sí                            |
| Interoperabilidad    | CGI;ONVIF                     |
| SDK y API            | Sí                            |

### Básico

|                           |  |
|---------------------------|--|
| tipo de producto          | Ser único                                      |
| Pantalla de visualización | LCD de 7"                                      |
| Tipo de pantalla          | Pantalla táctil capacitiva                     |
| Resolución de la pantalla | 600 (Alto) × 1024 (V)                          |
| Cámara                    | Cámara de doble lente CMOS HD de 1/2,8" y 2 MP |
| WDR                       | DWDR   |
| Compensación de luz       | IR automático                                  |
| Mensaje de voz            | Sí   |
| Material de la carcasa    | Vidrio templado; ordenador personal            |

### Función

|                    |   |
|--------------------|---|
| Modo de desbloqueo | Tarjeta; remoto; contraseña; rostro; desbloqueo combinado; módulos de extensión (huella digital; código QR; rostro; rostro + código QR; huella digital + código QR) |
|--------------------|---|

- LCD de 7" con una resolución de 600×1024.
- Cámara CMOS de doble lente de 2 MP.
- Admite 50.000 usuarios, 50.000 rostros, 50.000 contraseñas, 100.000 tarjetas, 50 administradores y 300.000 registros.
- Múltiples métodos de desbloqueo que incluyen rostro, tarjeta IC, contraseña y código QR.
- Reconoce caras a una distancia de 0,3 m a 3,0 m (de 0,98 pies a 9,84 pies) y detecta personas con una altura de entre 0,9 m y 2,4 m (de 2,95 pies a 7,87 pies).
- Impulsado por el algoritmo de aprendizaje profundo de reconocimiento facial, el dispositivo puede localizar con precisión más de 360 puntos clave en la cara de un objetivo.
- Las caras se pueden reconocer en 0,2 segundos, sin necesidad de que la persona toque el dispositivo.
- Cuenta con detección de mascarilla y detección de casco de seguridad. Reproduce anuncios en formato de vídeo e imagen.
- Admite módulos de extensión para huella digital, código QR y huella digital + código QR.
- Reconoce hasta 6 caras al mismo tiempo.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de tarjeta                      | tarjeta IC                                 |
| Lista de periodos                    | 128 periodos                               |
| Periodo de festivos                  | 128 periodos                               |
| Actualización de red                 | Sí   |
| Desbloqueo del primer usuario        | Sí   |
| Verificación Remota                  | Sí   |
| Lista restringida/Lista de confianza | Sí   |
| Wifi                                 | Sí   |
| Estándar inalámbrico                 | 802.11b/g/n                                |
| Rango de frecuencia inalámbrica      | 2,400 GHz–2,472 GHz                        |
| Anuncio Reproduciendo                | Admite reproducción de publicidad gráfica. |
| Lector de tarjetas periféricas       | 1 × puerto RS-485; 1 × puerto Wiegand      |
| Autenticación multiusuario           | Sí   |
| Monitoreo en tiempo real             | Sí   |
| Autenticación multifactor            | Sí   |
| Función de captura                   | Sí   |
| Configuración Web                    | Sí   |
| Registro automático                  | Sí   |

## Actuación

|  |   |
|--|---|
| Cifrado de tarjeta IC                    | Sí  |
| Distancia de lectura de tarjetas         | 0 cm–4 cm (0"–1,57")                            |
| Rango de altura de reconocimiento facial | 0,9 m–2,4 m (2,95 pies–7,87 pies)               |
| Distancia de reconocimiento facial       | 0,3 m–3,0 m (0,98 pies–9,84 pies)               |
| Precisión del reconocimiento facial      | 99,9%   |
| Tiempo de reconocimiento facial          | 0,2 s   |
| Códigos admitidos                        | Código QR                                       |
| Tipo de código                           | Código electrónico; código impreso              |
| Precisión del reconocimiento de códigos  | Tasa de reconocimiento: >80%<br>Precisión: >90% |

## Usuario

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipo de usuario (tarjeta) | Usuarios generales, usuarios de patrulla, usuarios de listas de bloqueo, usuarios VIP, usuarios invitados, usuario personalizado 1, usuario personalizado 2 y otros usuarios |
|---------------------------|--|

## Capacidad

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Capacidad de usuario       | 50000  |
| Capacidad de imagen facial | 50000  |
| Capacidad de la tarjeta    | 100000 |
| Capacidad de contraseña    | 50000  |
| Capacidad récord           | 300000 |

## Puerto

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| RS-485                            | 1  |
| RS-232                            | 1  |
| Wiegand                           | 1 (entrada o salida)                       |
| USB                               | 1 × puerto USB 2.0                         |
| Puerto de red                     | 1 × puerto Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| Entrada de alarma                 | 2 (cantidad digital)                       |
| Salida de alarma                  | 1 (relé)                                   |
| Enlace de alarma                  | Sí   |
| Botón Salir                       | 1  |
| Detección del estado de la puerta | 1  |
| Control de bloqueo                | 1  |

## Alarma

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Anti-pase hacia atrás                 | Sí |
| Alarma de manipulación                | Sí |
| Alarma de coacción                    | Sí |
| Tiempo de espera del sensor de puerta | Sí |
| Intrusión                             | Sí |

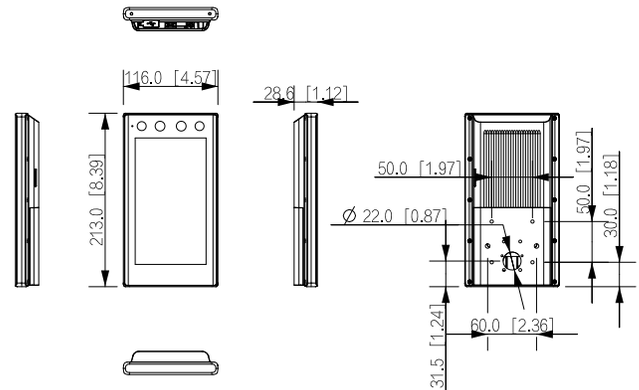
Tarjeta ilegal excediendo Límite

Sí

## General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Adaptador de corriente        | Incluido   |
| Fuente de alimentación        | 12 VCC, 2 A  |
| Protección                    | IP65   |
| El consumo de energía         | ≤6 W (en espera), ≤12 W (en funcionamiento)  |
| Dimensiones del producto      | 213 mm × 116 mm × 28,6 mm (8,39" × 4,57" × 1,13) (alto × ancho × profundidad)  |
| Dimensiones del embalaje      | Caja: 330 mm × 148 mm × 111 mm (12,99" × 5,83" × 4,37") (Alto × Ancho × Fondo)<br>Caja de protección: 585 mm × 320 mm × 360 mm (23,03" × 12,60" × 14,17") (alto × ancho × profundidad) |
| Temperatura de funcionamiento | – 30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)  |
| Humedad de funcionamiento     | 0%–90% (HR), sin condensación  |
| Altitud de funcionamiento     | 0 m–1300 m (0 pies–4265,09 pies)   |
| Entorno operativo             | Exterior   |
| Peso bruto                    | 1,2 kg (2,65 libras)   |
| Accesorio                     | Incluye: soporte para montaje en pared   |
| Instalación                   | Montaje de torniquete; Montaje de caja 86; Pared; Montaje de soporte de piso   |

## Dimensiones (mm[pulgadas])



## Dimensiones (mm[pulgadas])

