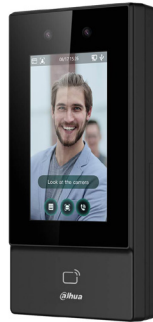


DHI-ASI6213S-D

Controlador de acceso de reconocimiento facial



Especificación técnica

Sistema

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

Básico

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| tipo de producto | Ser único |
| Pantalla de visualización | LCD de 4,3" |
| Tipo de pantalla | Pantalla táctil capacitiva |
| Resolución de la pantalla | 272 (alto) × 480 (alto) |
| Cámara | Cámara de doble lente HD CMOS de 2 MP |
| WDR | DWDR |
| Compensación de luz | IR automático |
| Mensaje de voz | Sí |
| Zumbador | Sí |
| Material de la carcasa | CP+GF |

Función

| | |
|--------------------|---|
| Modo de desbloqueo | Tarjeta, control remoto, contraseña, código QR, desbloqueo facial y combinado |
| Tipo de tarjeta | tarjetas de identificación |
| Lista de periodos | 128 periodos |

- Pantalla táctil de cristal de 4,3 pulgadas con una resolución de 272×480.
- Cámara de doble lente gran angular de 2 MP con iluminación IR y DWDR.
- Múltiples métodos de desbloqueo que incluyen rostro, tarjeta de identificación y contraseña.
- Admite 6000 usuarios, 6000 caras, 6000 contraseñas, 10 000 tarjetas, 50 administradores y 300 000 registros.
- Reconoce caras a 0,3 m a 1,5 m de distancia (0,98 pies-4,92 pies); tasa de precisión de reconocimiento facial del 99,9 % y el tiempo de comparación 1:N es de 0,2 s por persona.
- Admite seguridad mejorada y para proteger contra la apertura forzada del dispositivo, se admite la expansión del módulo de seguridad.
- Cuenta con detección de máscara facial y detección de casco de seguridad.
- Administra la asistencia y exporta los registros de asistencia.
- Admite código QR de visitante y función de timbre.
- Admite realizar videollamadas y usar la aplicación para recibir notificaciones de alarma, desbloquear puertas de forma remota y realizar otras tareas.
- Conexión TCP/IP.
- Clasificación IP65.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Periodo de festivos | 128 periodos |
| Actualización de red | Sí |
| Desbloqueo del primer usuario | Sí |
| Verificación remota | Sí |
| Lista restringida/Lista de confianza | Sí |
| Lector de tarjetas periférico | 1 × lector de tarjetas RS-485 1 × lector de tarjetas Wiegand |
| Autenticación multiusuario | Sí |
| Monitoreo en tiempo real | Sí |
| Autenticación multifactor | Sí |
| Función de captura | Sí |
| Configuración web | Sí |
| Registro automático | Sí |

Actuación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Distancia de lectura de tarjeta | 0 cm-3 cm (0"-1,18") |
| Rango de altura de reconocimiento facial | 1,1 m-2,0 m (3,61 pies-6,56 pies) |
| Distancia de reconocimiento facial | 0,3 m-1,5 m (0,98 pies-4,92 pies) |
| Precisión de reconocimiento facial | 99,9% |
| Tiempo de reconocimiento facial | 0,2 s |

Usuario

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo de usuario (tarjeta) | Usuario normal; usuarios VIP; usuarios de patrulla; usuario invitado; usuario de la lista de bloqueo; otro usuario; usuario personalizado 1; usuario personalizado 2 |
|---------------------------|--|

Capacidad

| | |
|--------------------------------|---------|
| Capacidad de usuario | 6,000 |
| Capacidad de imagen de la cara | 6,000 |
| Capacidad de la tarjeta | 10,000 |
| Capacidad de contraseña | 6,000 |
| Capacidad de registro | 300.000 |

Puerto

| | |
|-----------------------------------|--|
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 1 |
| USB | 1 |
| Puerto de red | 1 × puerto Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100 Mbps |
| Entrada de alarma | 1 |
| Salida de alarma | 1 |
| Enlace de alarma | Sí |
| Botón de salida | 1 |
| Detección del estado de la puerta | 1 |
| Control de bloqueo | 1 |

Alarma

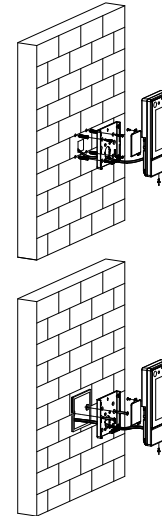
| | |
|---------------------------------------|----|
| Anti-retroceso | Sí |
| Alarma de manipulación | Sí |
| alarma de coacción | Sí |
| Tiempo de espera del sensor de puerta | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Exceso de tarjeta ilegal Límite | Sí |

General

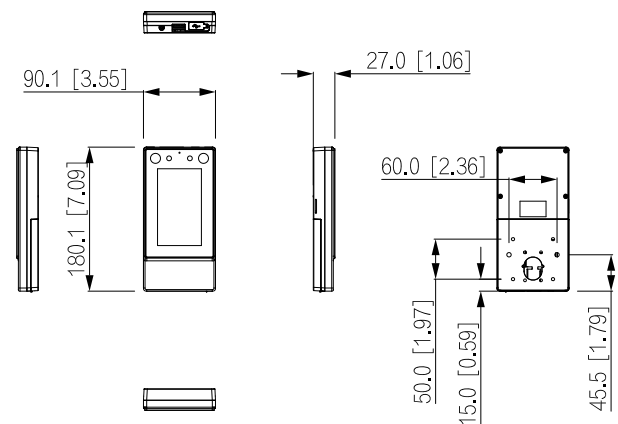
| | |
|-------------------------------|---|
| Adaptador de corriente | Incluido |
| Fuente de alimentación | 12 V CC, 1,5 A |
| Protección | IP65 |
| El consumo de energía | ≤12W |
| Dimensiones del producto | 180,1 mm × 90,1 mm × 27,0 mm (7,09" × 3,55" × 1,06") (L × An × Al) |
| Dimensiones del embalaje | 268 mm × 136 mm × 78 mm (10,55" × 5,35" × 3,07") (L × W × H, en una caja interior) 590 mm × 432 mm × 302 mm (23,23" × 17,01" × 11,89") (L × W × H, caja de protección) |
| 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; Interior |
| Peso bruto | 0,70 kg (1,54 libras) |
| Accesorio | Soporte de montaje en pared (incluido) |
| Instalación | soporte de torniquete; 86 montura de caja; montaje en pared; Montaje superficial |

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

