

# DHI-ASI1202M / DHI-ASI1202M-D

Terminal independiente de control de acceso



- Material: placa de aleación de zinc
- Admite desbloqueo de tarjetas, desbloqueo de huellas dactilares y desbloqueo de tarjetas y huellas dactilares
- La distancia de lectura de la tarjeta es de 1 a 3 cm.
- Admite tanto el protocolo RS-485 como el protocolo Wiegand
- IP65, IK10
- Capacidad de huellas dactilares: 3, 000
- Admite alarma de coacción, alarma de manipulación, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera de contacto de puerta y alarma de tarjeta ilegal que excede el tiempo
- Admite tarjeta de invitado, tarjeta de patrulla, tarjeta VIP, tarjeta de usuario general y tarjeta para discapacitados



## Especificación técnica

### Sistema

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Procesador principal | Procesador integrado |
| Protocolo de red     | IPv4; TCP            |
| Protocolo OSDP       | si                   |
| SDK y API            | si                   |

### Básico

|            |                  |
|------------|------------------|
| Apariencia | Todo en uno      |
| Zumbador   | si               |
| Caja       | Aleación de zinc |

### Función

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Modo de desbloqueo               | Desbloqueo de huella digital / tarjeta                |
| Tipo de lectura de tarjeta       | tarjeta de identificación                             |
| Lista de períodos                | 128   |
| Período de festivos              | 128   |
| Actualización de red             | si  |
| Desbloqueo de la primera tarjeta | si  |
| Verificación remota              | si  |
| Lista negra / lista blanca       | si  |
| Lector de tarjetas periféricas   | 1 RS-485, 1 Wiegand                                   |
| Autenticación múltiple           | Tarjeta de soporte / desbloqueo de huellas dactilares |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Vigilancia en tiempo real | si |
| Combinación de grupo      | si |
| Registrarse               | si |

### Actuación

|  |             |
|--|-------------|
| Distancia de lectura de la tarjeta             | 1 cm – 3 cm |
| Tipo de sensor de huellas dactilares           | Óptico      |
| Verificación de huellas dactilares             | 1: N        |
| Tiempo de comparación de huellas dactilares    | ≤ 1.5 s     |
| Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares | ≤ 0.5 s     |

### Usuario

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipo de usuario (tarjeta) | Usuario general / VIP / usuario de patrulla / invitado / usuario de lista negra / usuario especial |
|---------------------------|--|

### Capacidad

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Capacidad de usuario            | 30.000  |
| Capacidad de huellas dactilares | 3000    |
| Capacidad de la tarjeta         | 30.000  |
| Capacidad de registro           | 150.000 |

### Puerto

|         |   |
|---------|---|
| RS-485  | 1   |
| Wiegand | 1 (los puertos de entrada y salida son iguales) |
| USB     | 1 puerto USB2.0                                 |
| Red     | 1 RJ-45, 10 Mbps / 100 Mbps autoadaptable       |

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Entrada de alarma                 | 1 (cantidad digital)       |
| Salida de alarma                  | 1 (relé)                   |
| Enlace de alarma                  | Si                         |
| Botón de salida                   | 1                          |
| Detección del estado de la puerta | 1                          |
| Control de bloqueo                | 1, desactivado por defecto |
| Detección de pernos               | 1, relé                    |

#### Alarma

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Anti-Passback                         | si |
| Alarma de sabotaje                    | si |
| Alarma de coacción                    | si |
| Tiempo de espera del sensor de puerta | si |
| Intrusión                             | si |
| Tarjeta ilegal excedida Límite        | si |
| Huella dactilar de coacción           | si |

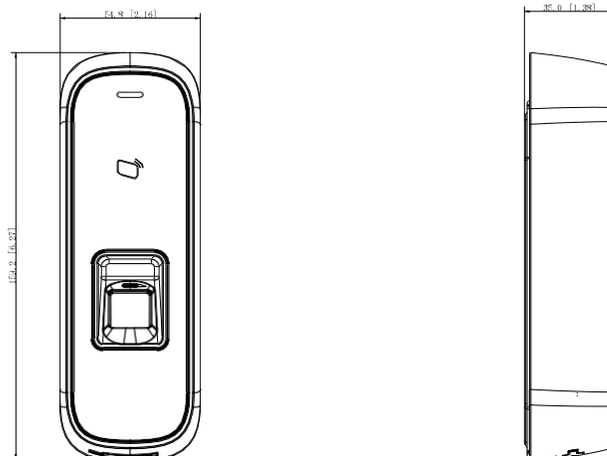
#### General

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Adaptador de corriente        | Opcional   |
| Fuente de alimentación        | 12V CC 1A  |
| Grado de protección           | IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios; para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido).<br>IK10                                    |
| El consumo de energía         | ≤1.8W (en espera), ≤3W (en funcionamiento)   |
| Dimensiones del producto      | 54,8 mm x 159,2 mm x 35,0 mm (2,16 "x 6,27" x 1,38 ")  |
| Dimensiones de la caja        | 206 mm x 106 mm x 97 mm (8.11 " x 4.17 " x 3.82 ")<br>(Caja de producto)<br>553 mm x 428 mm x 220 mm (21,77 " x 16,85 " x 8,66 ")<br>(Caja protectora) |
| Temperatura de funcionamiento | - 30 ° C a + 50 ° C (-22 ° F a + 122 ° F)  |
| Humedad de funcionamiento     | 5% RH – 95% RH (sin condensación)  |
| Altitud operativa             | De 0 a 1300 m (de 0 a 4265,09 pies)  |
| Entorno operativo             | Al aire libre  |
| Peso neto                     | 0,7 kg (1,54 libras)   |
| Peso bruto                    | 0,79 kg (1,74 libras)  |
| Accesorio                     | Soporte  |
| Instalación                   | Montaje superficial  |
| Certificaciones               | CE<br>FCC  |

#### Información sobre pedidos

| Tipo                                 | Número de pieza | Descripción  |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Controlador de acceso DHI-ASI1202M   |                 | Controlador de acceso por huella digital (tarjeta IC)                |
| Controlador de acceso DHI-ASI1202M-D |                 | Controlador de acceso por huella digital (tarjeta de identificación) |

#### Dimensiones (mm [pulgadas])



#### Solicitud

