



Dahua Technology DHI-ASI7223X-A-V1 lector de control de acceso Terminal de reconocimiento facial Acero inoxidable

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI7223X-A-V1

Nombre del producto : DHI-ASI7223X-A-V1



Dahua Technology DHI-ASI7223X-A-V1. Tipo de visualizador: LCD, Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Máxima resolución: 1024 x 600 Píxeles. Tipo de cámara frontal: Cámara doble, Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Protocolos de red compatibles: IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P, SIP. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 2 A, Consumo energético: 24 W. Ancho: 477 mm, Profundidad: 129 mm, Altura: 99.7 mm

| Detalles técnicos | | Detalles técnicos | |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo * | Terminal de reconocimiento facial | Certificación | CE/FCC |
| Tipo de autenticación * | Reconocimiento facial, Contraseña | Exhibición | |
| Indicadores LED | Estado | Pantalla incorporada * | ✓ |
| Interfaz de Wiegand | ✓ | Tipo de visualizador | LCD |
| Protección contra la manipulación | ✓ | Diagonal de la pantalla | 17.8 cm (7") |
| Lector de huella digital * | ✗ | Máxima resolución | 1024 x 600 Píxeles |
| Lector de código de acceso * | ✓ | Forma de la pantalla | Curva |
| Lector de chip/tarjeta de acceso * | ✗ | Pantalla táctil | ✓ |
| Antiretorno | ✓ | Tecnología touchscreen | Capacitiva |
| Canales de entrada de alarma | 1 | Cámara fotográfica | |
| Canales de salida de alarma | 1 | Cámara frontal * | ✓ |
| Capacidad facial | 100000 | Tipo de cámara frontal | Cámara doble |
| Distancia de reconocimiento facial | 0.3 - 2 m | Tipo de sensor | CMOS |
| Duración del reconocimiento facial | 0.2 s | Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8") |
| Precisión del reconocimiento facial | 99.5% | Total de megapíxeles | 2 MP |
| Capacidad de los usuarios | 100000 usuario(s) | Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ |
| Capacidad de la contraseña | 100000 | Luz infrarroja (IR) | ✓ |
| Capacidad de registro | 300000 | Desempeño | |
| Rango de medición de la temperatura | 30 - 45 °C | Procesador incorporado | ✓ |
| Precisión en la medición de la temperatura | 0.5 °C | Puertos e Interfaces | |
| Distancia en la medición de la temperatura | 30 - 180 cm | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 2 |
| Altura de medición de la temperatura | 120 - 210 cm | Protocolos de red compatibles | IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P, SIP |
| Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP) | ✓ | Puertos RS-485 | 1 |
| Soporte del kit de desarrollo de software (SDK) | ✓ | Puerto USB | ✓ |
| Indicaciones de voz | ✓ | Alarma de entrada / salida | ✓ |
| Botón de salida | ✓ | Control de energía | |
| Control de bloqueo | ✓ | Voltaje de entrada | 12 V |
| Administración basada en web | ✓ | Corriente de entrada | 2 A |
| Función desbloquear | ✓ | Consumo energético | 24 W |
| Vigilancia en tiempo real | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Verificación remota | ✓ | Ancho | 477 mm |
| Alarma de coacción | ✓ | Profundidad | 129 mm |
| Período de vacaciones | 128 h | Altura | 99.7 mm |
| Color del producto | Acero inoxidable | Peso | 3.1 kg |
| Material de la cubierta | Aluminio, Policarbonato (PC), Vidrio templado | Empaquetado de datos | |
| | | Ancho del paquete | 593 mm |
| | | Largo del paquete | 258 mm |
| | | Alto del paquete | 130 mm |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Adaptador de corriente incluido | ✓ |

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T) 10 - 35 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 90%

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.