



Dahua Technology DHI-ASI7213Y-V3-T1P lector de control de acceso Terminal de reconocimiento facial Negro, Gris

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI7213Y-V3-T1P

Nombre del producto : DHI-ASI7213Y-V3-T1P

Dahua Technology DHI-ASI7213Y-V3-T1P. Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Forma de la pantalla: Plana, Tecnología touchscreen: Capacitiva. Total de megapíxeles: 2 MP. Protocolos de red compatibles: IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 1 A, Consumo energético: 12 W. Ancho: 130.1 mm, Profundidad: 40.5 mm, Altura: 336.9 mm



Detalles técnicos		Detalles técnicos	
Tipo *	Terminal de reconocimiento facial	Verificación remota	✓
Indicadores LED	Estado	Alarma de coacción	✓
Interfaz de Wiegand	✓	Alarma de manipulación activa	✓
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Período de vacaciones	128 h
Antiretorno	✓	Color del producto	Negro, Gris
Capacidad facial	50000	Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Distancia de reconocimiento facial	0.3 - 2 m		
Duración del reconocimiento facial	0.35 s	Exhibición	
Precisión del reconocimiento facial	99.5%	Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Capacidad de los usuarios	50000 usuario(s)	Forma de la pantalla	Plana
Alarma de temperatura	✓	Pantalla táctil	✓
Capacidad de la contraseña	50000	Tecnología touchscreen	Capacitiva
Capacidad de registro	100000		
Rango de medición de la temperatura	30 - 45 °C	Cámara fotográfica	
Precisión en la medición de la temperatura	0.5 °C	Total de megapíxeles	2 MP
Error de medición de la temperatura	✓		
Distancia en la medición de la temperatura	0.5 - 1.2 cm	Desempeño	
Altura de medición de la temperatura	120 - 210 cm	Procesador incorporado	✓
Interoperabilidad	ONVIF, CGI		
Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP)	✓	Puertos e Interfaces	
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Indicaciones de voz	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Botón de salida	✓	Puertos RS-485	1
Control de bloqueo	✓	Puerto USB	✓
Administración basada en web	✓	Alarma de entrada / salida	✓
Función desbloquear	✓		
Vigilancia en tiempo real	✓	Control de energía	
		Voltaje de entrada	12 V
		Corriente de entrada	1 A
		Consumo energético	12 W
		Peso y dimensiones	
		Ancho	130.1 mm
		Profundidad	40.5 mm
		Altura	336.9 mm
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	2 kg
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 30 °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.