



Dahua Technology DHI-ASI3213A-W lector de control de acceso Terminal de reconocimiento facial Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI3213A-W

Nombre del producto : DHI-ASI3213A-W



Dahua Technology DHI-ASI3213A-W. Tipo de visualizador: LCD, Diagonal de la pantalla: 10.9 cm (4.3"), Máxima resolución: 480 x 272 Píxeles. Tipo de cámara frontal: Cámara doble, Tipo de sensor: CMOS, Total de megapíxeles: 2 MP. Protocolos de red compatibles: IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; SIP; P2P. Consumo energético: 18 W, Rango de voltaje DC: 12 V, Corriente directa (max): 1.5 A. Ancho: 118 mm, Profundidad: 27.1 mm, Altura: 115 mm

Detalles técnicos		Exhibición	
Tipo *	Terminal de reconocimiento facial	Tipo de visualizador	LCD
Tipo de autenticación *	chip/tarjeta de acceso, Reconocimiento facial	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Interfaz de Wiegand	✓	Máxima resolución	480 x 272 Píxeles
Lector de huella digital *	✗	Forma de la pantalla	Plana
Lector de código de acceso *	✓	Pantalla táctil	✓
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Tecnología touchscreen	Capacitiva
Antiretorno	✓	Cámara fotográfica	
Distancia de trabajo de contacto	3 cm	Cámara frontal *	✓
Capacidad de tarjetas	5000 tarjetas	Tipo de cámara frontal	Cámara doble
Uso recomendado	Interior	Tipo de sensor	CMOS
Capacidad facial	3000	Total de megapíxeles	2 MP
Distancia de reconocimiento facial	0.3 - 1.5 m	Máxima resolución de imagen	480 x 272 Píxeles
Duración del reconocimiento facial	0.2 s	Amplio rango dinámico (WDR)	✓
Precisión del reconocimiento facial	99.9%	Luz infrarroja (IR)	✓
Capacidad de los usuarios	3000 usuario(s)	Puertos e Interfaces	
Capacidad de la contraseña	3000	Wifi	✓
Capacidad de registro	300000	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Interoperabilidad	ONVIF; CGI	Protocolos de red compatibles	IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; SIP; P2P
Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP)	✓	Conectado a PC *	✗
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	Puertos RS-485	1
Indicaciones de voz	✓	Puerto USB	✓
Botón de salida	✓	Control de energía	
Control de bloqueo	✓	Consumo energético	18 W
Vigilancia en tiempo real	✓	Rango de voltaje DC	12 V
Verificación remota	✓	Corriente directa (max)	1.5 A
Alarma de coacción	✓	Peso y dimensiones	
Alarma de manipulación activa	✓	Ancho	118 mm
Entrada de contacto de puerta	1	Profundidad	27.1 mm
Color del producto	Negro	Altura	115 mm
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Peso	250 g
Exhibición		Empaquetado de datos	
Pantalla incorporada *	✓	Ancho del paquete	179 mm
		Largo del paquete	190 mm
		Alto del paquete	127 mm
		Peso del paquete	400 g
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%



6923169713434

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.

Publication date: 21-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date