



Dahua Technology DHI-ASI7213S-W lector de control de acceso Terminal de reconocimiento facial Negro, Plata

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI7213S-W

Nombre del producto : DHI-ASI7213S-W



Dahua Technology DHI-ASI7213S-W. Tipo de visualizador: LCD, Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Máxima resolución: 1024 x 600 Píxeles. Tipo de cámara frontal: Cámara única, Tipo de sensor: CMOS, Total de megapíxeles: 2 MP. Protocolos de red compatibles: UDP; TCP; IPv4; RTSP; SIP; P2P; RTP. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 2 A, Consumo energético: 24 W. Ancho: 118 mm, Profundidad: 22.4 mm, Altura: 218 mm

Detalles técnicos		Exhibición	
Tipo *	Terminal de reconocimiento facial	Pantalla incorporada *	✓
Tipo de autenticación *	chip/tarjeta de acceso, Reconocimiento facial, Contraseña	Tipo de visualizador	LCD
Indicadores LED	Estado	Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Interfaz de Wiegand	✓	Máxima resolución	1024 x 600 Píxeles
Lector de huella digital *	✗	Forma de la pantalla	Plana
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Pantalla táctil	✓
Función de alarma	✓	Tecnología touchscreen	Capacitiva
Capacidad de tarjetas	100000 tarjetas	Cámara fotográfica	
Capacidad facial	50000	Cámara frontal *	✓
Distancia de reconocimiento facial	0.3 - 2 m	Tipo de cámara frontal	Cámara única
Duración del reconocimiento facial	0.2 s	Tipo de sensor	CMOS
Precisión del reconocimiento facial	99.9%	Total de megapíxeles	2 MP
Capacidad de los usuarios	50000 usuario(s)	Amplio rango dinámico (WDR)	✓
Alarma de temperatura	✓	Desempeño	
Capacidad de la contraseña	50000	Procesador incorporado	✓
Capacidad de registro	300000	Puertos e Interfaces	
Interoperabilidad	CGI;ONVIF	Wifi	✓
Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP)	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	Protocolos de red compatibles	UDP; TCP; IPv4; RTSP; SIP; P2P; RTP
Indicaciones de voz	✓	Puerto - RS-232	1
Botón de salida	✓	Puertos RS-485	1
Control de bloqueo	✓	Puerto USB	✓
Administración basada en web	✓	Alarma de entrada / salida	✓
Función desbloquear	✓	Control de energía	
Vigilancia en tiempo real	✓	Voltaje de entrada	12 V
Verificación remota	✓	Corriente de entrada	2 A
Alarma de coacción	✓	Consumo energético	24 W
Alarma de manipulación activa	✓	Peso y dimensiones	
Período de vacaciones	128 h	Ancho	118 mm
Código QR	✓	Profundidad	22.4 mm
Color del producto	Negro, Plata	Altura	218 mm
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Vidrio templado	Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	670 g
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 55 °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.

Publication date: 30-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date