



Dahua Technology ASI7223Y-A-V3 Terminal de reconocimiento facial Negro, Plata

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASI7223Y-A-V3

Nombre del producto : ASI7223Y-A-V3



Dahua Technology ASI7223Y-A-V3. Tipo de visualizador: IPS, Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Máxima resolución: 600 x 1024 Píxeles. Total de megapíxeles: 2 MP. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Consumo de energía (máx.): 12 W, Rango de voltaje DC: 12 V, Corriente directa (max): 2 A. Ancho: 416 mm, Profundidad: 130 mm, Altura: 106.6 mm

Detalles técnicos		Exhibición	
Tipo *	Terminal de reconocimiento facial	Pantalla incorporada *	✓
Tipo de autenticación *	chip/tarjeta de acceso, Reconocimiento facial, Contraseña	Tipo de visualizador	IPS
Indicadores LED	Estado	Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Interfaz de Wiegand	✓	Máxima resolución	600 x 1024 Píxeles
Protección contra la manipulación	✓	Pantalla táctil	✓
Lector de huella digital *	✗	Tecnología touchscreen	Capacitiva
Lector de código de acceso *	✓	Cámara fotográfica	
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Cámara frontal *	✓
Antiretorno	✓	Total de megapíxeles	2 MP
Función de alarma	✓	Amplio rango dinámico (WDR)	✓
Canales de entrada de alarma	1	Desempeño	
Canales de salida de alarma	1	Procesador incorporado	✓
Capacidad facial	50000	Puertos e Interfaces	
Distancia de reconocimiento facial	0.3 - 2 m	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Duración del reconocimiento facial	0.35 s	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Precisión del reconocimiento facial	99.5%	Puerto - RS-232	1
Capacidad de los usuarios	50000 usuario(s)	Puertos RS-485	1
Capacidad de la contraseña	50000	Puerto USB	✓
Capacidad de registro	100000	Alarma de entrada / salida	✓
Protocolo de Dispositivo Supervisado Abierto (OSDP)	✓	Control de energía	
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	Consumo de energía (máx.)	12 W
Indicaciones de voz	✓	Rango de voltaje DC	12 V
Botón de salida	✓	Corriente directa (max)	2 A
Control de bloqueo	✓	Peso y dimensiones	
Administración basada en web	✓	Ancho	416 mm
Vigilancia en tiempo real	✓	Profundidad	130 mm
Verificación remota	✓	Altura	106.6 mm
Alarma de coacción	✓	Peso	2.5 kg
Período de vacaciones	128 h	Empaquetado de datos	
Color del producto	Negro, Plata	Ancho del paquete	1070 mm
Material de la cubierta	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Largo del paquete	535 mm
		Alto del paquete	310 mm
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 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.