



Dahua Technology DHI-ASC3202B lector de control de acceso

Lector de control de acceso básico Blanco

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-ASC3202B

Nombre del producto : DHI-ASC3202B

Dahua Technology DHI-ASC3202B. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100, Protocolos de red compatibles: P2P; IPv4; DNS; DDNS; TCP; UDP. Rango de voltaje DC: 12 V, Consumo de energía: 1700 mA. Ancho: 185.8 mm, Profundidad: 186.4 mm, Altura: 58.3 mm. Ancho del paquete: 243 mm, Largo del paquete: 254 mm, Alto del paquete: 86 mm. Certificados de sustentabilidad: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)



Detalles técnicos		Cámara fotográfica	
Tipo *	Lector de control de acceso básico	Cámara frontal *	✗
Tipo de autenticación *	chip/tarjeta de acceso, Contraseña	Puertos e Interfaces	
Vibrador	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Interfaz de Wiegand	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Protección contra la manipulación	✓	Tecnología de cableado	10/100
Lector de huella digital *	✓	Protocolos de red compatibles	P2P; IPv4; DNS; DDNS; TCP; UDP
Lector de código de acceso *	✗	Puertos RS-485	3
Lector de chip/tarjeta de acceso *	✓	Control de energía	
Capacidad de tarjetas	5000 tarjetas	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Capacidad de huellas dactilares	3000	Rango de voltaje DC	12 V
Canales de entrada de alarma	2	Consumo de energía	1700 mA
Canales de salida de alarma	2	Peso y dimensiones	
Capacidad de los usuarios	1000 usuario(s)	Ancho	185.8 mm
Capacidad de registro	300000	Profundidad	186.4 mm
Interoperabilidad	ONVIF; CGI	Altura	58.3 mm
Soporte del kit de desarrollo de software (SDK)	✓	Peso	990 g
Botón de salida	✓	Empaquetado de datos	
Control de bloqueo	✓	Ancho del paquete	243 mm
Administración basada en web	✓	Largo del paquete	254 mm
Función desbloquear	✓	Alto del paquete	86 mm
Vigilancia en tiempo real	✓	Condiciones ambientales	
Alarma de coacción	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Color del producto	Blanco	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Sustentabilidad	
Código IK	IK06	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Exhibición		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Pantalla incorporada *	✗		



6923172500106

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