

Hikvision DS-K1T321MFWX terminal de reconocimiento facial LCD 2 MP 6.1 cm (2.4") Negro

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-K1T321MFWX

Nombre del producto : DS-K1T321MFWX

2.4" LCD, 2 MP, PAL/NTSC, Keypad, Wi-Fi, RJ-45, USB, RS-485, 12 VDC, 6 W

Hikvision DS-K1T321MFWX terminal de reconocimiento facial LCD 2 MP 6.1 cm (2.4") Negro:

Estos terminales independientes integran los algoritmos de huellas digitales más recientes y, a la vez, admiten múltiples métodos de verificación, como las tarjetas de identificación y los códigos PIN. La identificación se hace más rápida y los informes de asistencia de tiempo son más precisos. Las aplicaciones para esta tecnología en el mercado de las pymes son amplias, incluidas las tiendas, los comercios minoristas y mucho más. Con nuestros productos, el personal autorizado puede controlar la puerta de forma remota a través de su cliente móvil. El control de acceso de Hikvision suministra potencia y eficiencia a su negocio.



Exhibición		Características	
Tecnología de visualización *	LCD	Tipo de tarjeta de autenticación	Mifare
Diagonal de la pantalla *	6.1 cm (2.4")	Sistema operativo instalado	Linux
Resolución de la pantalla	320 x 240 Píxeles	Pisón	✓
Forma de la pantalla	Plana	Capacidad de tarjetas	3000 tarjetas
Cámara fotográfica		Capacidad de huellas dactilares	3000
Tipo de sensor	CMOS	Idiomas de soporte	Multi
Resolución de la cámara *	2 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Número de cámaras	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Características		Puertos e Interfaces	
Color de la carcasa *	Negro	Puerto USB	✓
Distancia de reconocimiento facial	0.3 - 1.5 m	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Capacidad facial	500	Puertos RS-485	1
Duración del reconocimiento facial	0.2 s	Ranura para cable de seguridad	✓
Precisión del reconocimiento facial	99%	Entrada de contacto de puerta	1
Anti falsificación de la cara	✓	Control de energía	
Capacidad de eventos	150000	Consumo energético	6 W
Wifi	✓	Voltaje de entrada	12 V
Botón de salida	✓	Peso y dimensiones	
Lector de chip/tarjeta de acceso	✓	Ancho	78 mm
Señal analógica	NTSC, PAL	Profundidad	28 mm
		Altura	200 mm

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-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date