

Este producto está descontinuado



Características

El VIS-3016 es un escaner de huella dactilar que soporta el registro de huellas dactilares y la identificación de las mismas. Se puede conectar al computador directamente a través de una interfaz USB y subir/ descargar los datos de las características de la huella y la imagen al controlador/módulo. Soporta la función de revisar completamente las plantillas de huellas dactilares registradas.

- 508 dpi alta definición
- Soporta la función PnP (Plug and play)
- Sensor óptico de huella dactilar diseñado con material resistente a rayones
- Funciona en sistema operativo Windows
- Soporta la configuración y la operación a través del software del cliente
- Estándar de comunicación USB 2.0 para transmisión de datos
- Energía a través de USB

Modelo No.	VIS-3016
CPU	32bit MCU
Lector de Huella Dactilar	Óptico, Luz Posterior Roja
FAR	< 0.001 % (Seguridad Nivel:3)
FRR	< 0.1 % (Seguridad Nivel:3)
Resolución	508 dpi
Tamaño Plantilla Huella Dactilar	256*288 (pixel)
Voltaje de Operación	5 VDC, 200mA
Interfaz de Comunicación	USB 2.0
Temperatura	-30°C a +70°C (-22°F a 158°F)
Humedad	20% a 80%
Sistema Operativo	Windows
Dimensión (L*An*Al)	100mm × 48mm × 35mm (3.93pulg. x 1.88pulg. x 1.37pulg.)



Descargo de Responsabilidad: VISIONIS se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación en los modelos o características o precios sin previo aviso. Toda la información y las especificaciones establecidas en este documento son actuales al momento de publicarlas. Atención: No somos responsables por la instalación inapropiada de este kit. Si usted no es hábil con equipamiento eléctrico le recomendamos contactar a un electricista profesional. También tendrá que verificar con su autoridad de incendios local para ver si usted necesita algo más para cumplir con los Códigos de Fuego locales. No nos hacemos responsables de cualquier daño o pagos que puedan ocurrir.



sales@visionistech.com



www.visionistech.com