



U-Bio

USB lector de huellas dactilares

Pequeño en tamaño, Grande en rendimiento

U-Bio es un lector de huella digital USB diseñado para uso con terminales de huella Anviz o software de desarrollador. Lector de huella digital U-Bio utiliza escáner óptico de huellas dactilares que es resistente al rayado, irrompible y durable. Lector de huella digital de Anviz utiliza fuente de zona azul (una luz estable en espectro) como luz de fondo. La imagen generada coincide totalmente con la que real. Precisa y buena en anti-interferencia. Ningún impacto de huellas dactilares latentes. Además, el kit de desarrollador de software completo está disponible para desarrollo de software.



Detección en menos
de 0.5 segundos

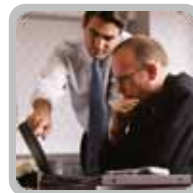
⊕ Parametros

Item	Descripción
Formato Imagen	304*256 BMP (500DPI)
Inscripción de Tiempo	DC 5V
Tiempo de Lectura Imagen	<20 ms
FRR	15fps
FAR	0.001%
Puerto Standard	0.00001%
Tamaño Sensor	Standard USB port
Tamaño Carcasa	22mm*18mm
Opción	68(w)*74(h)*75(d)mm
	card reader, blue tooth, lithium battery

⊕ Características

- Nueva generación totalmente sellada, resistente al agua y el sensor de huellas digitales a prueba de polvo
- Captura de imagen precisa y buena en antiinterferente
- Imagen de la huella digital de distorsión no
- Conexión USB
- Diseño compacto y portátil
- SDK disponible para desarrollo de software
- Tarjeta opcional lector, azul diente y batería de litio

⊕ Instalación Típica



Enterprise



Hotel



Building



Government

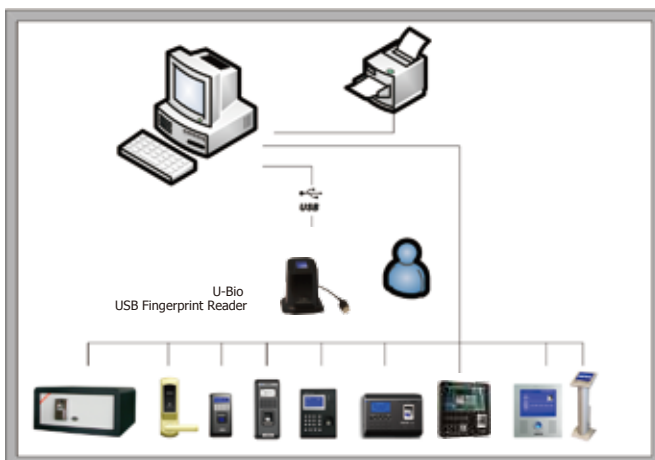


Finance company

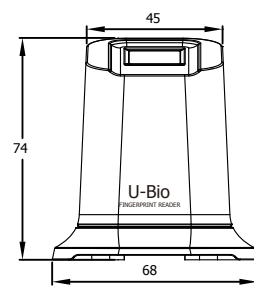


Education and training organization

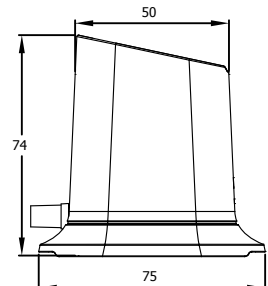
⊕ Ilustración de Red



⊕ Esquema Indicativo



Front view



Side view