

Recolector / Lector Óptico de Huellas Dactilares

Descripción.

NETCOM 20R es un recopilador de huellas dactilares de alto rendimiento, que adopta un diseño óptico y es compatible con todos los sistemas operativos. Puede admitir sistemas Windows XP/7/8/10/11Vista (32/64 bits), Linux (32/64 bits) y Android, y proporciona SDK relacionados para que los clientes los desarrollen.

El lector de huellas dactilares es el último instrumento, un dispositivo de lectura de huellas digitales más compacto, su superficie está hecha de material de acero duro. La apariencia es extremadamente elegante, la imagen de salida es de hasta 500 ppp. Es un dispositivo superior de entrada de huellas dactilares, que puede ser ampliamente utilizado en seguridad social, seguridad pública, asistencia, cifrado de huellas dactilares, incrustado y muchas otras aplicaciones.

Características del Producto:

- Tamaño pequeño y mano de obra exquisita.
- Amplio rango de adquisición.
- Fuerte resistencia a la luz.
- Excelente calidad de imagen, datos de imagen cifrados y compatibilidad con huellas dactilares rotativas.
- Soportar un sistema integral y proporcionar un SDK de soporte.
- Interfaz USB de alta velocidad.

Marca: NETCOM.

Modelo: NETCOM 20RCódigo: PE-CR0036.

Parámetros del Producto:

Tipo de sensor	óptica
Ventana de adquisición efectiva	15,2*20,3mm
Área de recolección efectiva	300 * 400 píxeles
Tamaño de la imagen	300*400 píxeles
Relación de resolución de imagen	500 ppp
Sistema operativo	Sistemas operativos Galaxy Qilin, Qilin ganador de la licitación y Tongxin (plataformas Kunpeng, Longxin, Feiteng, Haiguang y Zhaoxin) Sistema operativo



	Tongxin (plataformas Kunpeng, Loongson, Feiteng, Haiguang, Megacore)
Tensión de alimentación	Fuente de alimentación USB de 5V
Temperatura de trabajo	-10~55°C
Humedad de trabajo	0%~93% (sin condensación)
modo de comunicación	USB1.1/2.0
Algoritmo de soporte	ZKFinger V10.0
Tamaño de apariencia (largo x ancho x alto)	49,5*43*20mm
Peso del módulo	<120g
Tasa de distorsión	8 bits
Cifrado de datos	AES-256
Tamaño de plantilla	<2048 bytes
Estándar de tipo de interfaz	Interfaz USB estándar

Apariencia del Producto



