



Escáner de Huellas Digitales ZK9500

> ZK9500, es el último escáner óptico de huellas digitales, desarrollado por ZKTeco.

> El escáner realiza la detección de dedos y captura la imagen de la huella digital rápidamente y con alta resolución.

> El producto es pequeño y su diseño lo hace sencillo de utilizar para el registro de huellas en un escritorio.

> Con un bajo consumo de energía, también se puede trabajar con teléfonos y dispositivos móviles con sistema Android.

> Proporcionamos SDK para clientes que desarrollen sus propias aplicaciones.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIAL	Óptico.	VOLTAJE	5V.
CPU	280MHz DSP.	CORRIENTE	200 mA.
FLASH	32 MB.	COMUNICACIÓN	USB 2.0 / USB 1.1
SOC	RTOS.	INTERFAZ	USB Tipo A.
CALIDAD DE IMAGEN	2 millones de pixeles CMOS.	RESOLUCIÓN DE IMAGEN	500dpi.
DATOS DE HUELLA DIGITAL CIFRADOS	SI.	ÁREA EFECTIVA DE DETECCIÓN	15.24 x 20.32 mm (FAP20).
OPERACIÓN DE LUZ SOLAR	Campo oscuro y ganancia / exposición automática. No hay daños. Funcionamiento normal garantizado.	ÁREA DE DETECCIÓN	16.5 x 23 mm.
HUELLAS	Secas, húmedas y ásperas funcionan bien.	TAMAÑO DE IMAGEN	300 x 400 Pixeles (FAP 20).
CONSUMO DE ENERGÍA	5V:200mA escaneo; 5V:60mA en modo de espera.	FORMATO DE IMAGEN	RAW, BMP, JPG.
LED	Verde	PLANTILLA	ZKFinger V10.0.
DIMENSIONES	75.5 x 53.2 x 19 mm.	NIVEL DE GRISES	256.
CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS	FCC, CE, RoHS.	ENTORNO OPERATIVO	-20 °C ~ +50 °C; 90% r.h.