



ZK4500

Lector de escritorio USB

DESCRIPCIÓN

El **ZK4500** es un lector de huellas digitales con conexión USB de alto rendimiento pensado para el enrolamiento de huellas digitales en aplicaciones y relojes ZKSoftware.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor	ZK Sensor óptico
Algoritmo	Compatible con V9.0 y v10.0
Resolución	500 DPI
Area de Detección	15mm x 18 mm
Tamaño de la Imagen	280 x 360 pixel
Comunicación y Voltaje	USB Compatible 1.0 , 1.1, 2.0 Full Speed (Voltaje: 5.0V+/- 0.25V)
USB Cable	150 cm
Temperatura de Funcionamiento	0° -55° C
Humedad de Funcionamiento	20% -80%
Sistema Operativo	Windows XP, Vista. Windows 7 (32 y 64 bits)
Color	Negro
Dimensiones	53mm x 80mm x 66mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

