

Enrolador de Huella dactilar vía USB





Lector de huella dactilar para enrolamiento de las huellas en el sistema. 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.

CARACTERISTICAS LED indicativo del estado del terminal. Incluye CD con los Drivers Compatible con SDK para desarrollo

ESPECIFICACIONES	
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	USB Compatible 1.0 , 1.1, 2.0 Full Speed
Voltaje	Voltaje: 5.0V+/- 0.25V
Cable USB	150 cm
Temperatura de operación	0º -55º C
Humedad	20% -80%
Sistema Operativo	Windows XP, Vista. Windows 7 (32 y 64 bits)
Color	Negro
Dimensiones	53mm x 80mm x 66mm

DIAGRAMA DE CONEXION

