



SHS IDENTIFICACIÓN Y CONTROL, SL

BIO-ZK4500

**LECTOR DE HUELLA CON
CONEXIÓN USB**

BIO-ZK4500 es un lector biométrico de huellas dactilares con conexión USB pensado para el registro de las huellas en aplicaciones informáticas (*TimeLite*, *TimeEnterprise*, ...) y envío a los terminales de huella de presencia y accesos (modelos *BIO-F9*, *BIO-300*, *BIO-TF1700*, ...).

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- ☑ Incorpora LED indicativo del estado del dispositivo.
- ☑ Es compatible con Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8 (32/64 bits).
- ☑ Opcionalmente, se puede suministrar SDK para desarrollo e integración en sistemas propios y en aplicaciones tales como: seguridad social, seguridad pública, control de presencia y accesos, cifrado de huellas dactilares, sistemas embebidos, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensor Huellas:	Óptico, antirayaduras
Resolución:	500 DPI / 256 gray
Área Sensor:	15 x 18 mm
Tamaño Imagen:	280 x 360 pixel
Algoritmo:	Compatible con v9 y V10
Conexión:	USB 1.1/2.0
Rango Temperatura:	0 – 55°C
Dimensiones:	53 x 80 x 66 mm.
Peso:	240 gr.