



## ZKTeco S922, Lector de control de acceso inteligente, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Wifi, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP65

ZKTeco S922, Lector de control de acceso inteligente, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Wifi, Lector de chip/tarjeta de acceso, IP65

SKU: S922(ZMM200)[4G]

### Información Técnica

Marca: **ZKTeco**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de código de acceso: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo: **Lector de control de acceso inteligente**

Tipo de autenticación: **Biométrica**

Pantalla incorporada: **Si**

Conectado a PC: **Si**

### Aspectos destacados

ZKTeco S922. Tipo de visualizador: TFT. Capacidad de batería: 7600 mAh, Voltaje de la pila: 12 V. Ancho: 225 mm, Profundidad: 125 mm, Altura: 235 mm

### Especificaciones

Detalles técnicos
Tipo: <b>Lector de control de acceso inteligente</b>
Tipo de autenticación: <b>Biométrica</b>
GPRS: <b>Si</b>
Lector de huella digital: <b>Si</b>
Lector de código de acceso: <b>Si</b>
Lector de chip/tarjeta de acceso: <b>Si</b>
Número de intervalos de tiempo: <b>200000</b>
Capacidad de tarjetas: <b>30000 tarjetas</b>
Frecuencia del lector RFID (identificación por radiofrecuencia): <b>0.125 MHz</b>
Capacidad de huellas dactilares: <b>5000</b>
Versión del algoritmo de huellas dactilares: <b>ZKFinger VX10.0</b>
Código IP (International Protection): <b>IP65</b>
Exhibición
Pantalla incorporada: <b>Si</b>
Tipo de visualizador: <b>TFT</b>
Puertos e Interfaces
Wifi: <b>Si</b>

Conectado a PC: **Si**

Control de energía

Capacidad de batería: **7600 mAh**

Voltaje de la pila: **12 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **225 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **235 mm**

Peso: **1.65 kg**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/532523/zkteco-s922-lector-de-control-de-acceso-inteligente-lector-de-huella-digital-lector-de-codigo-de-acceso-wifi-lector-de-chiptarjeta-de-acceso-ip65>