



ZK-X8s

CONTROL DE ACCESOS



(*) Imagen de carácter ilustrativo.

DESCRIPCIÓN

HUELLAS: 500

TARJETAS: 500

El **X8s** es el lector biométrico de huella digital más innovador para aplicaciones de control de acceso, ofreciendo un rendimiento sin precedentes utiliza un algoritmo avanzado con una excelente fiabilidad, precisión y velocidad en la transacción.

Puede operar en modo autónomo con la interfaz eléctrica de bloqueo de terceros, alarma, sensor de puerta, botón de salida y timbre.

La operación con el teclado táctil es fácil y conveniente, tanto para el enrolamiento del usuario y su eliminación, como para acceder a la configuración de los parámetros de control, proporcionando al usuario una cómoda experiencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	500
Capacidad de Tarjetas ID	500
Capacidad de Registros	N/A
Sensor	ZK Optical Sensor
Versión de Algoritmo	ZkFinger VX10.0
Comunicación	N/A
Interfaz de Control de Accesos	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta.
Funciones Estándar	Control de acceso, tarjeta ID
Función Opcional	MF
Fuente de Alimentación	12V DC,3A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Software y SDK	N/A
Dimensiones	90 × 90 × 38.9 mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

