



ZKTeco KF1200 lector de control de acceso Terminal de reconocimiento facial Negro

ZKTeco KF1200, Terminal de reconocimiento facial, Lector de chip/tarjeta de acceso



Información Técnica

Marca: ZKTeco

Lector de chip/tarjeta de acceso: Si Tipo: Terminal de reconocimiento facial

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

Aspectos destacados

Especificaciones

Technical details

Tipo: Terminal de reconocimiento facial

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

Interfaz de Wiegand: Si

Lector de chip/tarjeta de acceso: Si

Retro iluminación: Si

Capacidad de registro: 100000

Capacidad facial: 1500

Distancia de reconocimiento facial: 0.3 - 0.5 m Duración del reconocimiento facial: 0.3 s

Capacidad de los usuarios: 30000 usuario(s) Soporte del kit de desarrollo de software (SDK): Si

Color del producto: Negro

Sistemas operativos Linux soportados: Si

Control de energía

Voltaje de entrada: 12 V Consumo de energía: 500 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 80 mm

Profundidad: 13.8 mm

Altura: 121 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.