



ZKTECO CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA BIOMETRICO SPEEDFACE-V4L 800 USUARIOS 1000 TARJETAS USB MODO DE TRABAJO PARA ACCESO

El ZKTeco Control de Acceso y Asistencia Biometrico, SPEEDFACE-V4L es un dispositivo que permite el control de acceso a través del reconocimiento facial. Este equipo cuenta con una entrada de voltaje AC de 12 V, así como también dispone de alarma para la entrada y salida del personal autorizado. Además, este sistema incluye un controlador para bloquear o desbloquear puertas según las necesidades específicas del usuario. El procesador incorporado en el dispositivo garantiza su eficiencia en cuanto a velocidad y precisión durante los procesos de identificación biométrica. La capacidad máxima registrada por eventos es de hasta 150000 registros almacenados en memoria flash interna. La altura total del dispositivo es de 157.9 mm mientras que su profundidad alcanza los 23 mm. Este modelo tiene una resolución óptima gracias a su cámara frontal integrada con calidad HD (2 MP). Además, posee una pantalla táctil plana diagonalmente medida en 10.2 cm (4") lo cual facilita la interacción entre usuarios y dispositivos electrónicos. En términos técnicos, se destaca la capacidad interna disponible para almacenamiento masivo: hasta 512 GB disponibles dentro del propio equipo sin requerir espacio adicional externo ni conexión especializada alguna. Es importante destacar que este producto opera bajo condiciones ambientales normales ya que soporta niveles relativamente altos e intervalos amplios respecto a humedad relativa permitida durante su funcionamiento normal: desde un mínimo aceptable del 10% hasta un máximo tolerable cercano al límite superior establecido por estándares industriales (90%). Por otro lado, cabe mencionar que el peso neto aproximado correspondiente al paquete completo oscila alrededor de los 850 gramos. El sistema operativo instalado en el dispositivo es Linux, lo que garantiza una alta estabilidad y seguridad. Este modelo cuenta con un puerto RS-485 para la conexión a otros dispositivos electrónicos externos como cámaras o sistemas de control adicional. También dispone de botones físicos para salida del personal autorizado así como también pantalla táctil plana diagonalmente medida en 10.2 cm (4") facilitando su uso por parte del usuario final. En cuanto a corriente eléctrica requerida durante su funcionamiento normal, se requiere una entrada mínima de 3 A. La forma exterior del equipo es rectangular y sus dimensiones son: ancho total aproximado de 72.9 mm mientras que el color predominante utilizado en la carcasa puede ser negro o plata según las preferencias específicas del cliente. Finalmente, este modelo tiene capacidad máxima registrada hasta ahora para almacenar información biométrica correspondiente a rostros humanos: hasta 800 registros disponibles dentro del propio equipo sin necesidad alguna de espacio adicional ni conexiones especializadas adicionales.

Medios de almacenaje

Unidad de almacenamiento

Flash

Capacidad de almacenamiento interno

512GB

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485

1

Puerto USB

Si

Alarma de entrada / salida

Si

Empaquetado de datos

Peso del paquete

850 g

Peso y dimensiones

Altura

157.9 mm
Profundidad
23 mm
Ancho
72.9 mm
Detalles tecnicos
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Procesador incorporado
Si
Exhibicion
Diagonal de la pantalla
10.2 cm (4")
Pantalla tactil
Si
Forma de la pantalla
Plana
Control de energia
Voltaje de entrada
12 V
Corriente de entrada
3 A
Software
Sistema operativo instalado
Linux
Camara fotografica
Resolucion de la camara
2 MP
Caracteristicas
Control de bloqueo
Si
Color de la carcasa
Negro, Plata
Capacidad de Rostros
800
Exit button
Si
Event capacity
150000
Face recognition duration
1 s
\$2,670.90MN