



Reconocimiento
Facial Proactivo

Huella
Digital

Resistente al
agua y al polvo

SPEED FACE V3L

Control de tiempo basado en Linux con
reconocimiento de luz visible



ASPECTOS TÉCNICOS

Pantalla Táctil	2.4 pulgadas
Capacidad Huellas	3000 huellas
Capacidad Usuarios	3000 Usuarios
Capacidad Rostros	500 Rostros
Capacidad de Eventos	200,000 Eventos
WiFi (opcional)	TCP/IP;RS485
Capacidad	256MB RAM/512MB FLASH
Wiedgand	Entrada y Salida
Interfaz de control de acceso	Entrada Auxiliar,cerradura eléctrica sensor de puerta, botón de salida
Fuente de alimentación	12V 3A
Temperatura de operación	-5°C hasta 45°C
Humedad de operación	10% - 90%
Dimensiones	185x58.5x20 (mm)
Nivel de protección	IP65 contra agua y polvo

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Dispositivo inteligente de control de acceso facial
- Reconocimiento facial proactivo/ huella digital
- Reconocimiento de luz visible
- Material metálico que puede ser utilizado en el exterior
- Garantiza la seguridad contra todos los tipos de ataques de fotos y videos falsos
- Fácil de entender y operar
- Datos cifrados locales
- IP65 resistente al agua y al polvo

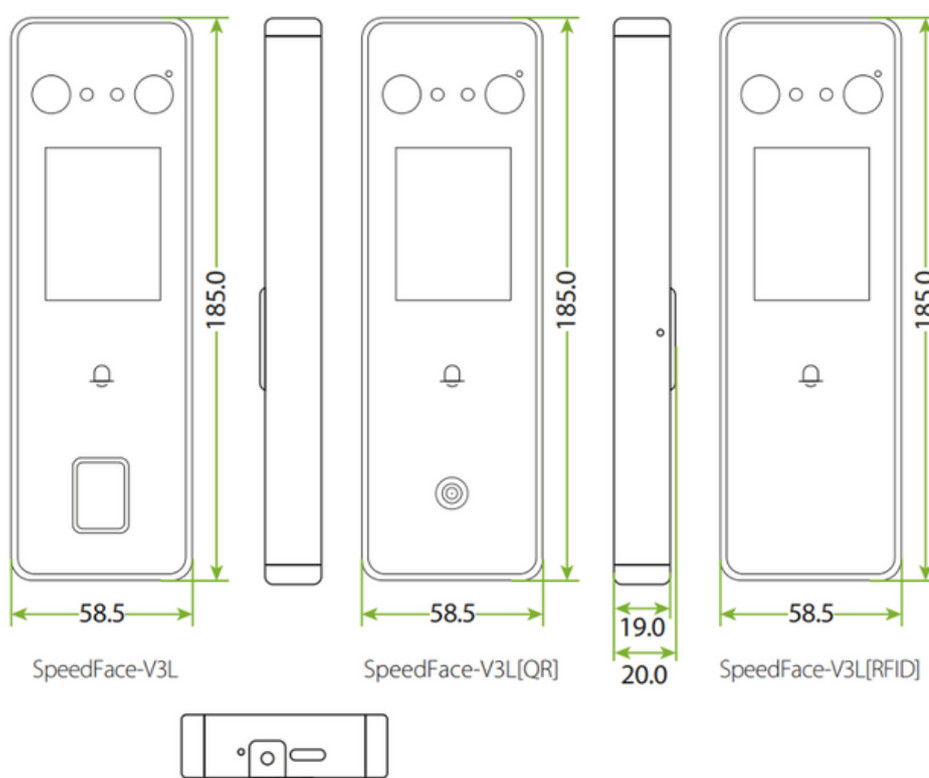
CUIDADOS

- No debe dejarse caer, ni golpear
- No debe sumergirse en ningún tipo de liquido
- No debe derramarse líquidos sobre el lector
- No debe rayarse, ni pintarse el prisma o el cristal del lector

GARANTÍA

- Compra del equipo, un año por defecto de fabrica.
- Servicio de renta de equipo, cubre durante el tiempo de la renta.

DIMENSIONES



Verificar disponibilidad del modelo