

Facial Finger TMP



Sistema de control de accesos facial con capacidad de detección de temperatura corporal y mascarilla. Fichaje biométrico sin contacto que aumenta la higiene. También permite el reconocimiento por huella y palma. Posibilita la descarga de datos a través de wifi o red.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de registros faciales: 6000
- Capacidad de almacenaje de huellas: 6.000
- Capacidad de palmas: 3.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 200.000
- Detecta el uso de mascarilla
- Distancia de detección de temperatura corporal 30–50cm
- Rango de medición 34°C a 45°C con una precisión $\pm 0,3$
- Velocidad de verificación de (1:N) ≤ 1 segundo
- Suplemento de luz con brillo ajustable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	12V 3A
COMUNICACIONES	TCP/IP RS232, RS485 Wiegand y Wifi
TIPO DE LECTOR	Reconocimiento facial, palma y huella.
DISPLAY	Táctil, 5"
TEMPERATURA OPERACIÓN	De -10°C a 45°C
HUMEDAD	10% a 90%
DIMENSIONES LECTOR	91,93 x 220 x 22,5mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

