

LF671MTemp-ACR



Lector facial y temperatura autónomo o conectado a un sistema de control de acceso ideal para instalaciones sensibles a contaminación o contagio.

Terminal de reconocimiento facial para control de acceso y sensor de detección de fiebre.

Puede tomar rápidamente la temperatura corporal y generar un evento de alarma en caso de temperatura anormal.

Terminal de reconocimiento facial, lector de tarjetas M1 y detección de temperatura corporal.

Permite realizar dos lecturas simultáneas en un mismo dispositivo (Facial o Proximidad y temperatura corporal).

Funcionamiento de control de puertas de forma autónoma o conectado como un nuevo lector en su sistema de control de accesos mediante el protocolo Wiegand o por RS-232.

Su versatilidad le permite ser utilizado en viviendas unifamiliares, comunidades de vecinos, empresas, centros hospitalarios, edificios gubernamentales, bancos, escuelas o universidades, etc.

Ventajas

Detección de uso de mascarilla, si no, el sistema avisa y bloquea la entrada.

Mensaje de voz al detectar fiebre.

Altura sugerida para reconocimiento facial entre 1.4 m y 1.9 m

Reconocimiento facial <0.2 s / Usuario, precisión de reconocimiento facial = 99%

Salida Wiegand/RS-485 para conexión a sistema de control de acceso

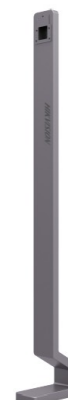
Vista remota en vivo a través del protocolo RTSP; modo de codificación: H.264

Mensajes de audio

Accesorios



671S-ACR



671B-ACR

Características Técnicas

LF671MTemp-ACR

Sistema Operativo	Linux
Sensor Temperatura	Sensor de óxido de vanadio sin refrigerar (de 30 a 45°C ±0,5°)
Pantalla	Táctil de 7 pulgadas Ratio: 16: 9 Resolución: 1024 × 600
Cámara	2 MP dual-lens camera, WDR
Distancia lectura	Facial 0,3 a 2m / RFID de 0 a 5cm
Lectura	Biométrica Facial/RFID
Velocidad detección	0,2 s por persona
Capacidad	50.000 Rostros+50.000 Tarjetas
Alimentación Consumo	12V cc./máx. 2A.
Conexiones	Red × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, salida alarma × 1, entrada alarma × 2, Relé (com/na/nc) × 1, contacto de puerta × 1, botón de salida × 1, sabotaje × 1
Instalación	Vertical en interior
Ambiente	Humedad de 10 a 90% (sin condensación)
Temperatura fun.	de 0°C a +50°C.
Dimensiones	282,78x 116,5x 36,7mm.

Medidas

LF671MTemp-ACR

