

LF671M/MF-ACR



LF671MF-ACR



LF671M-ACR

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

Terminal de reconocimiento facial, lector de tarjetas M1 y de huella en versión LF671MF. Permite la utilización de tres tecnologías en un mismo dispositivo (Facial, Proximidad y Huella).

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

Terminal de acceso facial profesional

Distancia de reconocimiento facial: 0.3 a 3 m

Altura sugerida para reconocimiento facial entre 1.4 my 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

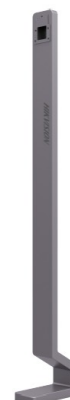
Vista remota en vivo a través del protocolo RTSP; modo de codificación: H.264

Mensajes de audio

Accesorios



671S-ACR



671B-ACR

Características Técnicas

	LF671MF-ACR	LF671M-ACR
Sistema Operativo	Linux	
Pantalla	Táctil de 7 pulgadas Ratio: 16: 9 Resolución: 1024 × 600	
Cámara	2 MP dual-lens camera, WDR	
Distancia lectura	Facial 0,3 a 3m / RFID de 0 a 5cm	
Lectura	Biométrica Facial/huella/RFID	Biométrica Facial/RFID
Velocidad detección	0,2 s por persona	
Capacidad	5.000 Rostros+6.000 Tarjetas (5.000 Huellas en versión MF)	
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	
Rango protección	IP65	
Ambiente	Humedad de 0 a 90% (sin condensación)	
Temperatura fun.	de -30°C a +60°C.	
Dimensiones	290x 116,5x 33mm.	239x 116,5x 33mm.

Medidas

