

SF-AC3072KMFR-IP-TM



Control de Acceso y Presencia

Detección de Fiebre y Mascarilla

Reconocimiento facial y tarjeta Mifare

50.000 caras, 100.000 registros

TCP/IP, USB | Modos de Presencia

Software Safire Control Center AC

Safire

Lector biométrico autónomo de control de accesos

Identificación por tarjeta Mifare, reconocimiento facial, contraseña y/o combinaciones

Medición de temperatura corporal

Precisión ±0.5°C

Detección de fiebre y mascarilla

Pantalla 7" TFT a color táctil

Capacidad 50.000 caras, 50,000 tarjetas, y 100.000 registros

Comunicación TCP/IP y USB

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)

Cámara de doble sensor para reconocimiento facial

Apto para interior

Compatible con software Safire Control Center

Especificaciones

Marca	Safire
Modelo	SF-AC3072KMFR-IP-TM
CPU	Linux
Sensor	Doble lente con IR y WDR
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 0.5 Seg
Capacidad	Hasta 50.000 caras/tarjetas
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Tarjeta y Reconocimiento facial y/o combinaciones
Sensor	Vanadium Oxide uncooled
Resolución de Temperatura	120 x 160
Rango de frames	25 fps
Rango de Temperatura	30°C - 45°C
Precisión	±0.5°C
Distancia de medición de tempertura	0.3m ~ 2.0m
Funciones de Temperatura	Alarma de detección de mascarilla(Configurable), Alarma detección de
	fiebre (Configurable), Apertura sólo con mascarilla (Configurable)
Tarjeta de proximidad	Tarjeta Mifare 13.56MHz
Pantalla	7" LCD táctil
Resolución de Pantalla	1024x600
Cámara	2 MP con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, USB, RS485
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador y relé
Software	Safire Control Center AC
Alimentación	DC 12 V / 2 A max.
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	-30º C ~ +60º C
Dimensiones	116.5 (An) x 282 (Al) x 36.7 (Fo) mm
Peso	400 g