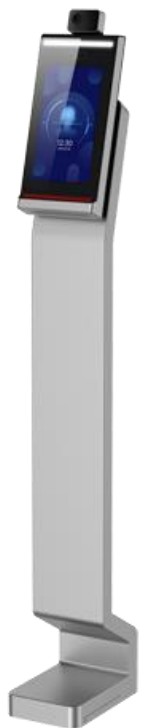




SF-AC3076KMFR-IP-TM



Control de Acceso y Presencia con Soporte

Detección de Fiebre y Mascarilla
Reconocimiento facial
50.000 caras, 100.000 registros
WiFi, TCP/IP, USB | Modos de Presencia
Software Safire Control Center AC

Safire
Lector biométrico autónomo de control de accesos y presencia con soporte de pie

Identificación por reconocimiento facial, contraseña y/o combinaciones
Medición de temperatura corporal
Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Detección de fiebre
Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla
Pantalla 10.1" TFT a color táctil
Capacidad 50.000 caras 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-AC3076KMFR-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	Reconocimiento facial
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 temperatura	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	No dispone
Pantalla	10.1" LCD táctil
Resolución de Pantalla	1024x600
Cámara	2 MP con doble sensor de reconocimiento facial
Comunicación	TCP/IP, WiFi, USB, RS485
Controladora integrada	Sensor de puerta, pulsador, timbre y relé
Software	Safire Control Center AC
Alimentación	DC 12 V / 3 A max.
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	172 (An) x 1398 (Al) x 250 (Fo) mm