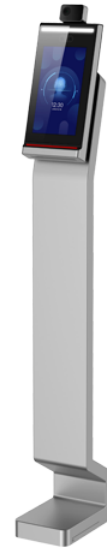


SF-AC3076KMFR-IP-TM

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 $\pm 0.5^\circ$

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? - 45?
Precisión	±0.5?
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	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
Entradas / Salidas	2 Entradas de alarma / 1 Salida de alarma / 1 Tamper / Wiegand
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
Peso	900 g