



RECONOCIMIENTO FACIAL CON SENSOR DE TEMPERATURA Y DETECTOR DE MÁSCARA

Detección de Fiebre

TECNOLOGÍA INTELIGENTE AL SERVICIO DE LA SEGURIDAD Y LA PREVENCIÓN



SEGURIDAD
Medición sin contacto físico



RAPIDEZ
Detección temperatura en 1 segundo por persona



INTELIGENCIA
Detección IA, reducción faltas alarmas

VF9000 es un modelo de productos de reconocimiento facial de Hanvon. Adopta un algoritmo con un rendimiento excelente de reconocimiento facial que proporciona una experiencia de usuario simple y ágil. Equipado con pantalla táctil industrial IPS y carcasa de metal que garantizan un alto grado de protección del hardware. El diseño Diamond e IP65 permite un amplio despliegue en áreas públicas, especialmente en centros deportivos, escuelas, hospitales, aeropuertos, estaciones, edificios centrales, etc.

Capacidad de usuarios.	Standard 10.000 cara(1: N) hasta 50.000(1: N) opcional.
Velocidad.	Menos de 0.3 segundos.
Exactitud.	>99%.
Iluminación de captura.	0.1Lux200,000 Lux.
Distancia de trabajo.	0.3-3 metros.
Capacidad de registros.	80.000.
Autenticación.	Cara, cara + tarjeta, tarjeta, ID + Pin,
Detección con máscara.	Si
Soporte.	Pared, torniquete y sobremesa.
Detección de temperatura.	Distancia: 30cm-50cm(1ft-1.64ft) Rango: 33°C-42°C(91.4°F-107.6°F), Precisión: ±0.3°C(±32.54°F), interior sin corrientes de aire.
Asistencia.	Control de presencia, descansos e incidencias.
Sistema operativo.	Android 7.1.
Procesador.	Dual Cortex-A72 hasta 2.0GHz, Four Cortex-A53 hasta 1.5GHz.
Pantalla.	Táctil de 8 pulgadas y resolución de 1280x800.
Sensor.	Doble cámara de 2 MP, luz de relleno blanca, luz IR y WDR.
Almacenamiento.	2GB Ram, 8GB EMMC Flash.
Interfaz.	Wifi, TCP/IP,USB,RS485,RS232, entrada/salida Wiegand, relé, entrada/salida alarma, botón de salida, sensor de puerta.
Alimentación.	DC12V 2.5A.
Ambiente de trabajo.	Terminal: -20°C-70°C(-4°F-158°F), humedad <95% (sin condensación) Módulo de temperatura: 10°C -40°C(50°F-104°F).
Medidas.	180 x 98 x 391mm.
Peso.	6 Kg.



Alicante

Marvel Finances S.I.
+34 965 116 402
sat-alicante@phuc.es

Barcelona

Sabacoinsa S.I.
+34 937 299 860
phuc@phuc.es

Madrid

Access Time S.I.
+34 911 255 168
accesstime@accesstime.es

Sevilla

Presencial Time S.I.
+34 954 184 366
administracion01@presencialtime.com

Bilbao

Euskainsa S.I.
+34 944 410 383
euskainsa@phuc.es

Valencia

Presencial Time S.I.
+34 963 210 601
administracion02@presencialtime.com