

Control de acceso facial con mascarilla y detección de fiebre.



Control de acceso facial con o sin mascarilla y detección de la temperatura corporal. Identificación por rostro, tarjeta RFID e ID + contraseña. Pantalla táctil, TCP/IP, Wi-Fi y USB.

Descripción del producto

- Tecnología sin contacto para una máxima higiene
- 10.000 usuarios como estándar y 80.000 registros
- Controla el acceso facial en el exterior
- Detección de la temperatura corporal rápida y precisa
- Instalación en torno y pared

Tecnología sin contacto para una máxima higiene

Control de acceso facial sin necesidad de pararte. Puedes caminar mientras hace la lectura del rostro.

También puedes ir con o sin mascarilla y acceder con tarjeta RFID.

10.000 usuarios como estándar y 80.000 registros

Hanvon FaceGo VF9000 es preciso en la identificación. Almacena hasta 10.000 caras como estándar. Opcionalmente hasta 50.000 caras.

Tiene una capacidad de 80.000 registros.

Controla el acceso facial en el exterior

El terminal de control de acceso facial FaceGo VF9000 ha sido probado para reconocer a la persona en cualquier condición lumínica: hasta 200.000 Lux.

La carcasa es IP65.

El pre enrolamiento se puede hacer con una foto existente.

Detección de la temperatura corporal rápida y precisa

Para medir la temperatura corporal, el terminal tiene que estar instalado en interior y sin viento.

Mientras que el usuario se identifica el sensor mide la temperatura corporal. Si el sistema detecta una temperatura corporal alta salta una alerta.

La cámara térmica integrada mide la temperatura corporal en un ángulo de 33-42 °C y una distancia de 30-50 cm.

La desviación de la temperatura es de ± 0.3 °C.

Instalación en torno y pared

Hanvon FaceGo VF9000 está disponible en 2 modelos: uno para ser instalado en torno y otro para pared.

La carcasa IP65 es resistente y perfecta para **instalaciones de control de acceso facial sin contacto y con mascarilla** en áreas públicas como zonas deportivas, estadios, escuelas, hospitales, aeropuertos, estaciones y edificios, entre otros.

También es ideal en entornos en los que los empleados usan guantes, como pueden ser las empresas farmacéuticas, clínicas, hospitales o laboratorios.

Especificaciones

Modo de Identificación	<i>Facial, tarjeta, ID+Contraseña</i>
Max. Usuarios	<i>Estándar 10.000 caras (1:N). Opción de hasta 50.000 caras (1:N)</i>
Rapidez	<i>Menos de 0,3 s.</i>
Exactitud	<i>>99%</i>
Protección	<i>IP65 solo para control de acceso facial</i>
Condiciones lumínicas	<i>De 0,1 Lux a 200,000 Lux</i>
Distancia de lectura	<i>De 0,3 a 3 metros</i>
Capacidad	<i>80.000</i>
Foto de seguridad	<i>80.000</i>
Autenticación	<i>Rostro, Tarjeta + Rostro, Tarjeta/Rostro, ID + Contraseña</i>
Detección de mascarilla	<i>Sí</i>
Detección de temperatura	<i>Distancia: 30cm a 50cm Ángulo de lectura: 33°C a 42°C La desviación de la temperatura es de ± 0.3 °C, en el interior sin viento</i>
Control horario	<i>Turnos, estados de trabajo y códigos</i>
Sistema operativo	<i>Android 7.1</i>
Procesador	<i>Dual Cortex-A72 hasta 2.0GHz Four Cortex-A53 hasta 1.5GHz</i>
Pantalla	<i>Pantalla táctil de 8" (1280x800 mm)</i>
Sensor	<i>2 MP dual lens, white fill light, IR light, and WDR</i>
Almacenamiento	<i>2GB Ram, 8GB EMMC Flash</i>
Interfaz	<i>Wifi, TCP/IP, USB, RS485, RS232, Wiegand Entrada y Salida, Relé, Alarma de entrada y salida, botón de salida y sensor de puerta</i>
Alimentación	<i>DC12V 2.5A</i>
Entorno de trabajo	<i>Terminal: -20°C-70°C, Humedad <95% (no condensación) Temperatura: 10°C a 40°C</i>
Dimensiones	<i>180 x 98 x 391 mm</i>
Peso	<i>6 Kg</i>