VP2002FR





- Dispositivo para control de acceso autónomo a través de reconocimiento facial
- Activación por proximidad (no requiere contacto)
- Detección de mascarilla
- Emisión de aviso
- Detección de temperatura
- Precisión de temperatura ±0.3°C
- Distancia de toma de temperatura 30 50 cm
- Velocidad de reconocimiento facial 0.3 segundos
- Permite almacenar hasta 165.000 rostros
- Entrada / salida Wiegand
- Salida de relé
- Webserver, permite ver toda la lista de usuarios
- Acceso a todas las capturas
- Listas blancas / negras





Acceso

1. Reconocimiento facial

Reconocimiento facial en menos de 0.5 segundos, permite almacenar 160.000 rostros, 500.000 registros.

2. Lectura de temperatura

Lectura de temperatura den 0.3 segundos, distancia de lectura 30-50 cm

3. Detección de mascarilla

Puede emitir un mensaje recordando que use la mascarilla o denegar el acceso si no se lleva puesta

www.euroma.es

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa *Imagen no contractual





Hardware	
Procesador	Dual Core (Hi3516D V300) + memoria 1G + 16 flash
Sistema operativo embebido	Linux
Almacenamiento	Soporta almacenamiento en tarjeta TF
Ángulo de visión	H/V: 30°/30°
Sensor	CMOS 1/2.8" Barrido Progresivo (IMX307)
Lente	6 mm
Altavoz	Reproducción de audio personalizable
Funcionamiento	
Altura de reconocimiento	1.2 a 2.2 metros, ángulo ajustable
Distancia de reconocimiento	0.3 - 1.5 (en función de la lente)
Tiempo de reconocimiento	Menos de 0.5 segundos
Rostros almacenables	160.000
Brillo de pantalla	400cd/m ²
Medición de temperatura	
Rango de medición	16°C a 40°C (en interior y sin viento)
Lente de medición de temperatura	Lente original europea
Tipo de sensor	Infrarrojo
Precisión de medición	±0.3°C
Resolución de temperatura	0.1°C
Distancia de medición de temperatura	30 cm
Tiempo de respuesta	300 ms
Interfaz	
Salida de relé	Sí
Interfaz de red	RJ4510/100M
Interfaz Wiegand	Entrada / salida
USB	1 x puerto USB

www.euroma.es

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia prev *Imagen no contractual.

