

FACE-TEMP-QR-T



Características

- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Identificación por reconocimiento facial y Pasaporte Covid Green Pass EU
- Medición de temperatura corporal
- Precisión $\pm 0.3^{\circ}$
- Detección de fiebre y mascarilla
- Pantalla 7" IPS a color
- Permite certificados de vacunación Covid 19
- Permite certificados de PCR negativa
- Permite certificados negativos por test de antígenos
- Permite certificados por superación de enfermedad Covid 19
- Capacidad 22.400 caras y 100.000 registros
- Comunicación TCP/IP
- Controladora integrada (Relé o Alarma y Wiegand)
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial
- Instalación en torno
- Software de gestión sVMS2000 gratuito

Especificaciones

CPU	Linux con 16G EMMC
Modos de funcionamiento	Reconocimiento facial + Temperatura + Mascarilla + Green Pass Reconocimiento facial + Temperatura + Mascarilla Reconocimiento facial + Temperatura Green Pass + Temperatura + Mascarilla Green Pass + Temperatura Reconocimiento facial Green Pass Temperatura Temperatura + Mascarilla
Verificación de Certificados	Actualización y autenticación con servidores. Conexión mínima necesaria: 15 min al día para su correcto funcionamiento
Países con Pasaporte compatible	España, Francia, Portugal, Italia, Alemania, Austria, Luxemburgo, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Grecia, Letonia, Lituania
Sensor de reconocimiento facial	Doble lente con IR, luz blanca y WDR con detección de rostro vivo
Sensor de cámara	1/2.7" CMOS 2Mpx (1920x1080)
Lente de cámara	4.5 mmm
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Tiempo de verificación	< 0.5 Seg
Capacidad	Hasta 22.400 caras/tarjetas
Registros	100.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial
Sensor de Temperatura	Termopila de última generación
Rango de Temperatura	30? - 45?
Precisión	±0.3?
Distancia de medición de temperatura	0.3m ~ 0.8m
Tarjeta de proximidad	No dispone
Pantalla	7" HD IPS de alta definición
Audio	Mensaje audible en Multidioma y volumen configurable
Comunicación	TCP/IP y USB (para lector de tarjetas)
Idiomas	Español, Portugués, Alemán, Italiano, Francés e Inglés
Controladora integrada	Entrada Wiegand, Salida Wiegand, Relé (Configurable como relé de apertura o alarma)

Software Gratuito	sVMS2000
Alimentación	DC 12 V / 3 A (20W max.)
Grado de protección	Interior
Temp. funcionamiento	0° C ~ +50° C
Altura de Instalación	1.2 m ~2.2 m
Dimensiones	123.5 (An) x 361.3 (Al) x 84 (Fo) mm
Peso	2.7 Kg