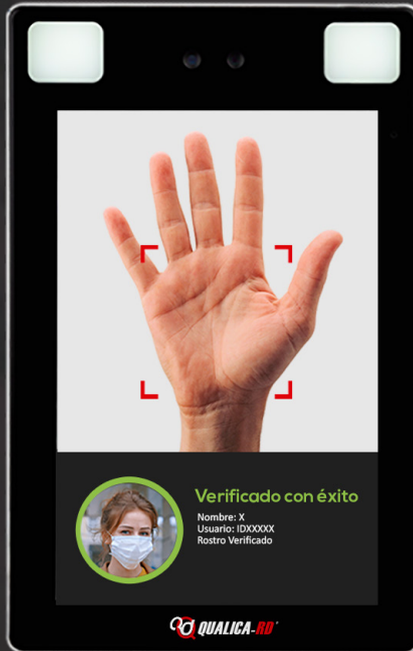


QRD1000IFACE-PORFIDW

QRD1000IFACE-POMIFW


QRD1000IFace

**Medición de temperatura a 30-50 cm / 34-45 °C. Precisión ± 0.3 °C.
Reconocimiento biométrico de rostro + palma de mano + RFID**

QRD1000IFace es un terminal biométrico para control de acceso y presencia, de alta velocidad y con reconocimiento de **rostro**, venas de la **palma de la mano** y **lectura RFID**. Incorpora el sensor de temperatura europeo más avanzado del mercado. No necesita blackbody. Permite detectar a personas con y sin mascarilla, aumentando el rendimiento de seguridad en todos los aspectos.

La capacidad de reconocimiento facial alcanza un máximo de 50.000 plantillas faciales, una velocidad de reconocimiento de menos de 0.3 segundos por rostro y está protegido contra falsificaciones gracias a su algoritmo. Además, el reconocimiento de palma 3 en 1 (forma, impresión y vena de palma) se realiza en 0,35 segundos por mano.

Este avanzado dispositivo también puede ayudar en la vigilancia de enfermedades infecciosas y contagiosas, lo cual es extremadamente útil para combatir la propagación de brotes de enfermedades, especialmente en hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones y otras zonas públicas.

Características QRD1000IFace (0), QRD1000IFace (T)

Compatibilidad

- Caja de relé de seguridad
- Lector esclavo Wiegand / RS485 / RS232 con software FP
- Código de barras / Código QR / RFID
- TIME & CLOUD / Control Accesos BIOS / Empresa Profesional

Hardware

- CPU AI personalizada de doble núcleo de 900MHz 512MB
- RAM / 8G Flash
- Pantalla de 8 "de luz alta (400lux) IPS Touch LCD
- 2MP WDR Cámara con poca luz
- Brillo de luz ajustable LED
- Hi-Fi Voice
- Sensibilidad del receptor Botón de reinicio del sensor de detección de distancia del micrófono

Comunicación

- TCP/IP
- Wiegand In / Out Wi-Fi
- RS485 / RS232

Funciones Especiales

- IP68 y IK04
- Verificación de la cara de 0.3 seg. de alta velocidad
- Detección de rostros en vivo
- Comunicación Https cifrado

Funciones Estándar

- Niveles de acceso, Grupos, Vacaciones, DST, Modo de coacción (Contraseña), Anti-Passback, Consulta de grabación,
- Fondo de pantalla personalizado y protector de pantalla
- Alarma de interruptor de manipulación

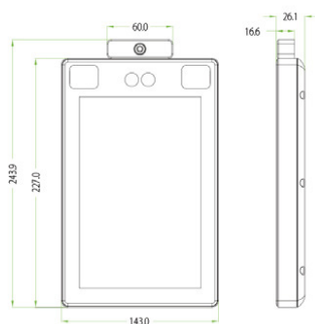
Interfaz de Control de Acceso

- Salida de relé de bloqueo
- Salida de alarma / botón de salida de entrada auxiliar / sensor de puerta

Especificaciones Técnicas

Caras	30.000 (1:N) 50.000 (1:1)
Palmas de mano	5.000 (1:N)
Usuarios	50.000
Registros	1.000.000 2.000.000 (Opcional)
Fotografías de usuarios	30.000
Foto Evento	10.000
Algoritmo facial	Última versión de algoritmo
Temperatura	-30°C ~ 60°C, (-22°F ~ 140°F)
Humedad	≤93%
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +65°C
Humedad de almacenamiento	≤93%
Peso neto	853g
Dimensiones	(H*L*D): 227*143*26mm
Tensión de funcionamiento	12V DC
Consumo	< 2,000mA

Dimensiones (mm)



Configuración

