



QRD1000IFACE3 (LFH - LFQR - LFT)

Terminal de control de acceso y presencia que trabaja de forma independiente.

Qualica-RD IFACE3 (LFH-LFQR-LFT). Dispositivo de material metálico que puede ser utilizado en el exterior. IP65 resistente al agua y al polvo. Funciona en temperaturas de -5 °C a 45 °C. Luz Led con brillo ajustable. Servidor web integrado para la configuración del sistema.

Módulos de tarjeta opcional: tarjeta 125 KHz / tarjeta 13,56 MHz. Soporta hasta 500 rostros / 3,000 huellas dactilares / 3,000 tarjetas RFID / 200,000 regis-tros. Soporta IEEE 802.3af/at alimentación a través de comunicación TCP/IP.

- El modelo **LHF** cuenta con varios métodos de verificación, por tarjetas RFID, reconocimiento facial y verificación por huellas dactilares.
- El modelo **LFQR** cuenta con un módulo de lectura para código QR, soporta el reconocimiento facial y tarjetas RFID. Esta serie de productos también está equipada con el último algoritmo anti-spooting el cual garantiza la seguridad.
- El modelo **LFT** admite la función de videoportero HD a través de la aplicación móvil (consultar a su comercial).



QRD1000IFACE3 (LFH-LFQR-LFT)

Especificaciones técnicas

Modelo de producto	QRD1000IFACE3-LFH	QRD1000IFACE3-LFQR	QRD1000IFACE3-LFT
Monitor	Pantalla táctil de 2,4"	Pantalla táctil de 2,4"	Pantalla táctil de 2,4"
Biométrico	Rostro / Huella	Solo rostro	/
Código QR	/	Código QR, Código Bar PDF417 (Opcional), Matriz de datos (Opcional), Micro PDF417 (Opcional), Azteca (Opcional)	/
RFID	Tarjeta 125 Khz (opcional), Tarjeta 13,56 Mhz (opcional)	Tarjeta 125 Khz (opcional), Tarjeta 13,56 Mhz (opcional)	Tarjeta 125 Khz Tarjeta 13,56 Mhz (opcional)
Capacidad de usuario	3,000	3,000	3,000
Capacidad de la tarjeta	3,000	3,000	3,000
Capacidad facial	500	500	/
Capacidad de huellas	3,000	/	/
Capacidad de registros	200,000	200,000	200,000
Algoritmo de reconocimiento facial	Qualica-RD 3.5		
Velocidad de reconocimiento facial	<1s		
Distancia de reconocimiento facial	0.5 m a 2m		
Comunicación	TCP/IP, WiFi(Opcional), Entrada / Salida Wiegand, RS485, Bluetooth (Opcional)		
Sistema operativo	Linux		
Funciones estándar	ADMS, DST, Cámara, Usuario ID de 14-digitos, Niveles de acceso, Grupos, Días festivos, Anti passback, Consulta de registro, Alarma de interruptor de manipulación, Consulta de registro		
Hardware	1.2GHz Dual Core CPU, 256MB RAM/512MB FLASH,1MP Cámara Binocular, Luz Led ajustable		
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica, senor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar		
Fuente de alimentación	12V 3A	12V 3A	12V 3A
Nivel de protección	IP65	IP65	IP65
Temperatura de trabajo	-5°C a 45°C	-5°C a 45°C	-5°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% RH	10% a 90% RH	10% a 90% RH
Dimensiones (W*H*D)	185*58.5*20mm	185*58.5*20mm	185*58.5*20mm
Software/APP soportados	Consulte con su comercial		

Configuración (mm)



Dimensiones (mm)



