



## QRD2000 FACIAL

Terminal con biometría y tecnología Deep Learning, PIN, tarjetas, Bluetooth.

El terminal QRD2000 FACE viene con una plantilla masiva y capacidad de almacenamiento de eventos. Con el objetivo de ofrecer una visión mejorada combinada con seguridad, cuenta con pantalla táctil LCD IPS y vidrio Gorilla.

Qualica-RD ofrece un producto basado en FR integrado todo en uno, adecuado para trabajar en condiciones ambientales difíciles. Admite opciones de conectividad avanzadas que lo hacen apropiado para aplicaciones desafiantes al aire libre.

Un controlador de puerta inteligente de la nueva era con reconocimiento facial como credencial. Opciones de credenciales múltiples y avanzadas como el rostro, Bluetooth, PIN y tarjetas inteligentes.

# QUALICA-RD QRD2000 **FACE**

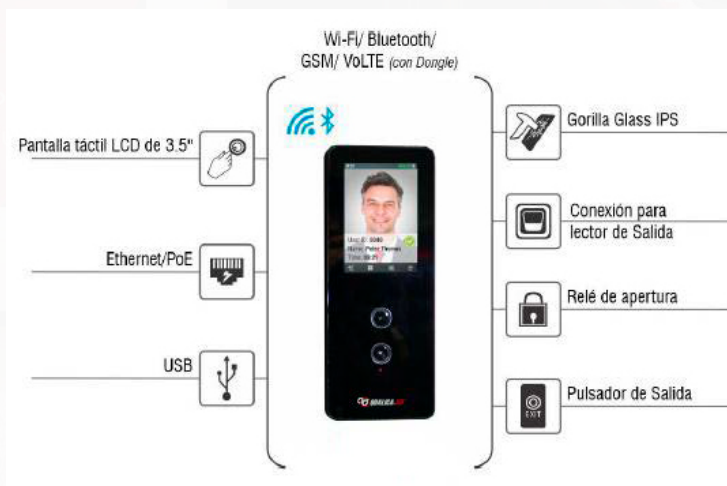
## Características

- Fichaje a través del móvil sólo agitándolo (BLE)
- Capacidad para 50.000 usuarios
- (30 patrones por usuario)
- Identificación: 1:200.000 en <1seg. /1:1 >0,5seg.
- Equipado con dos Cámaras SONY IMX 307
- Tecnología EXMOR (Cámara IR, RGB)



## Especificaciones

<b>Varias credenciales</b>	Cara   Bluetooth   RFID (Mifare / Desfire / NFC Tag / Prox EM / HID   PIN   Verificación dual
<b>Capacidad</b>	Usuarios: 50.000   Faciales: 200.000 plantillas (1:N)   Tarjetas: 100.000 (1:N)   Eventos: 500.000
<b>Display</b>	LCD 3,5" IPS / Gorilla Glass 3 (480x320 pixels (HVGA))   Trabaja con 0 luz
<b>CPU/RAM</b>	Quad Core ARM Cortex-A7@1.5Ghz   RAM: 2GB DDR4, 16GB eMMC de Flash Memory
<b>Cámara</b>	2MP videovigilancia con IR bloqueado y cámara infrarroja 2MP SONY IMX 307; EXMOR, Starvis
<b>Comunicación</b>	Ethernet 10/100MPs, PoE   WIFI   3G/4G/LTE   USB 2.0 Micro USB tipo B
<b>Dimensiones y peso</b>	186mm x 74mm x 50mm   650g
<b>Alimentación</b>	Interna: PoE 12VDC@0,5A   Externa: 14VDC@2A
<b>Relé</b>	30VDC@2A, contacto seco NO / NC / COM
<b>Certificados</b>	CE, FCC, BIS, UL, RoHS
<b>Información Adicional</b>	Detección de sabotaje, zumbador y control LED   Protección IP65 e IK06   PoE IEEE 802.3 af Puertos para pulsador de salida, para lector de salida propio o de terceros   Wiegand



## Aplicaciones

- Atención del tiempo
- Control de acceso
- Gestión de visitantes
- Gestión de Cafetería
- Gestión de trabajadores subcontratados
- Procesamiento de trabajos y cálculo de costos