



Terminal multibiométrico para control de acceso

QRD1000I503 es un terminal para control de acceso con lector RFID γ tecnología de reconocimiento facial. Excepcional identificación de huella γ máxima seguridad gracias a la detección de "dedo vivo" γ "rostro falso". Puede funcionar en entornos con poca iluminación, γ cuenta con activación automática al acercar el dedo al sensor. El avanzado algoritmo de reconocimiento facial, junto a la plataforma de hardware con procesador de 1,2 GHz permiten una velocidad de verificación fuera de lo común.

Especificaciones

Facial	2.000 (1:N) / 4.000 (1:1)	Pantalla	TFT-LCD de 2.8"
Tarjetas	10.000	Hardware	CPU 1.2GHz Dual Core, 128MB RAM, 256MB Flash,
Huellas	4.000	Compatibilidad	Software RODAS
Fichajes	100.000	Funciones	Niveles y Grupos, modo de coacción, antipassback, búsqueda de eventos
Usuarios/ Eventos (Fotos)	4.000/2.000	Control de Acceso	Cerradura, alarma, Aux. In, botón de salida, sensor de puerta, timbre de puerta
Rostros por empleado	2	Huellas por Empleado	10
Comunicación	TCP/IP RJ4510/100/1000 Mbps, aut MDI/MDI-X,USB Host, RS485	Temperatura	-10°C a 50°C
Lector	RFID 125KHz / Mifare (Opcional)	Humedad de Funcionamiento	0% a 80%
Wiegand	IN/OUT	Almacenamiento OFFLINE	SI
POE	Módulo Opcional	Dimensiones	190.8x85x103 mm
WIFI	Módulo Opcional	Alimentación	12V CD
Velocidad de verificación facial	<= 1 segundo.	Velocidad de verificación Huella	<= 1 segundo.
Rango de Altura reconocimiento	145-200 centímetros.	Sensor óptico de alta precisión	SI
Biometría facial	3D	Protección contra lecturas fraudulentas	2D

Instalación Dimensiones ...



