



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector biométrico autónomo Anviz de huellas dactilares y RFID EM 125KHz con teclado
- 2000 huellas / tarjetas RFID
- 50000 registros
- TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand 26
- Entrada sensor de puerta / pulsador apertura
- Salida de relé NA/NC
- 12V CC
- Para interior

## CONAC-688 VF30+RFID

LECTOR BIOMÉTRICO AUTÓNOMO ANVIZ DE HUELLAS DACTILARES Y RFID EM 125KHZ CON TECLADO

### CARACTERÍSTICAS

- Algoritmo BioNANO inteligente de Anviz
- Fácil instalación
- Modos de identificación: Huella, tarjeta+ contraseña, huella + contraseña, usuario + huella, usuario + contraseña
- Comunicación: TCP/IP, RS485 y Mini USB
- Entrada/salida Wiegand
- Cubierta para exterior opcional (CONAC-714)

### ESPECIFICACIONES

- Procesador: TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad
- Algoritmo: BioNano V10
- Sensor óptico huellas: AFOS300 encapsulado
- Sensor de activación: Auto-activación por infrarrojos
- Área de escaneado: 22 x 18 mm
- Resolución: 500 DPI
- Tiempo de identificación: <0,5segundos
- Pantalla: LCD 128x64
- Capacidad: Hasta 2000 huellas o tarjetas de proximidad RFID EM 125HKz
- Registros: Hasta 50000
- Modos de identificación: Huella, tarjeta+ contraseña, huella + contraseña, usuario + huella, usuario + contraseña
- Comunicación PC: TCP/IP, RS485, miniUSB
- Entradas: Sensor de puerta, Pulsador de apertura
- Salidas: Wiegand 26, salida de relé NA/NC
- Alimentación: 12V CC / 1000 mA
- Dimensiones: 40 x 80 x 180 mm
- Peso: 240 g

### PRODUCTOS RELACIONADOS

