

LECTOR DE PROXIMIDAD ANVIZ PARA CONTROL DE ACCESOS CON RECONOCIMIENTO FACIAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector de proximidad Anviz para control de accesos con reconocimiento facial
- Doble cámara
- 3000 usuarios
- 100.000 registros
- Identificación por reconocimiento facial, tarjeta, contraseña
- TFT táctil de 3,2"
- TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi
- Servidor web

CARACTERÍSTICAS

- Identificación por reconocimiento facial, tarjeta, contraseña
- Teclas de función definidas por el usuario para cambiar el estado de asistencia
- Doble cámara para la activación y verificación
- Lector RFID de tarjetas EM
- Apertura remota a través de la red y del software de gestión
- Supervisión de incidentes y alarma
- Salida de relé, entrada/salida Wiegand 26/34
- Activación automática al acercarse a la cámara mediante sensor infrarrojo
- Hasta 3.000 usuarios/tarjetas, capacidad de 100.000 registros
- Velocidad de verificación: 1s
- 10 estados autodefinidos
- CPU de doble núcleo
- TFT LCD táctil de 3,2"
- Indicadores LED
- Timbre de puerta
- Campo angular: $\pm 20^\circ$ (H), $\pm 20^\circ$ (V)
- Distancia de verificación: 30-80 cm
- Tamper antisabotaje
- Comunicación: TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi
- Servidor Web incorporado
- Temperatura de funcionamiento de $-5^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
- Humedad de 0% ~ 95%
- Dimensiones: 124 x 155 x 92 mm