

Características

Terminal de Control de Accesos y Presencia
Multibiométrico: Huella, Rostro y Tarjeta EM125
Avanzado sensor de huellas SilkID
Sistema Android (SDK Disponible)
Distancia de reconocimiento de 0,3 ~ 3 metros
Doble cámara de reconocimiento Visible Light
Sensor de iluminación (detección con poca luz)
Capacidad de 6.000 rostros, 10.000 Usuarios
Compatible con ZKBioSecurity / BioTime Pro

Especificaciones

Display: Pantalla táctil de 5"
Cámara de 2 megapíxeles con doble óptica
Capacidad de Rostros: 6.000
Capacidad de usuarios: 10.000
Capacidad de Huellas y Tarjetas EM125: 10.000
Memoria de Eventos: 200.000
Sistema operativo Android 5.1.1
Hardware: CPU Quad-Core A17 a 1,8GHz, Memoria 2GB RAM / 16GB ROM
Comunicación: TCP/IP, Relé de puerta, Entrada/Salida Wiegand
Interfaz de Control de Acceso: Relé de puerta, Sensor de puerta, Alarma, Botón de Salida, Salida Auxiliar
Incorpora altavoces
Alimentación: 12V, 3A
Humedad Operacional: 10%
90%
Temperatura de funcionamiento de -10 °C
35 °C
Dimensiones (AnxAIxProf): 134,93 (An) x 166,93 (Al) x 21,5 mm
Software Compatible: ZKBioAccess, ZKBioSecurity 3.2+, ZKBioTime Pro