



Terminal Facial y de Huella Digital AC-7000

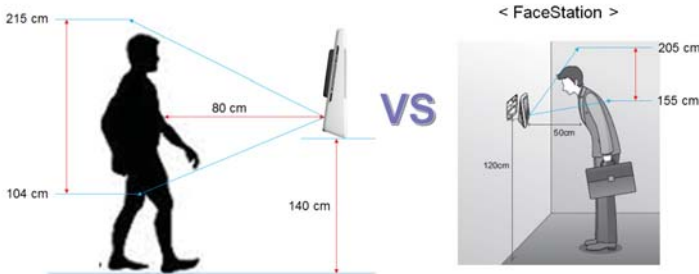
Es un terminal elegante ideal para ser usado en sistemas de autenticación por face, huella digital, RFID y / o contraseña. Tiene interface simple y amigable con su display colorido y touch screen. Aplicativos disponible en sistemas Android e iOS.

Código del Producto: 500.776



FACE RECOGNITION USING AUTO TILT CAMERA

Expansion of face recognition range per user's height
No need to bend your back and knees



• Recursos

Posee doble cámara de alta calidad con ajuste de inclinación automática, permitiendo un cómodo acceso para personas de diversa estatura.

Tiene un lector de huellas digitales con LFD (Live & Fake fingerprint Detection) con 20 x 20 mm de área con certificado PIV FBI. Sistema operativo Android, que facilita la integración y personalización.

Es un terminal robusto que viene equipado con la tecnología de detección de huella digital y también captura imagen por la cámara integrada al momento de acceso posibilitando la visualización de los log's con las fotos por el software Unis.

• Tipos de Digitales Falsas:



• Especificaciones Técnicas

Alimentación	12V o PoE
Procesador	1GHz Quad Core
Display	LCD Touchscreen 5" 480 x 800
Cámara	Color e Infrarojo
Memoria	RAM 1GB
Almacenamiento	Flash 4GB + MicroSD 8GB
Capacidad	250.000 Usuarios / 250.000 Tarjetas / 250.000 Huellas Digitales (1:25.000) 2.000 Faces (5 faces / Usuario) 1.000.000 Logs / 20.000 Logs de Imágen
Sonido	Soporta las diversas lenguages y control de volúmen
Módulo Biométrico	FAS04 (20 x 20 mm / 400 x 400 pixel / 500DPI) Sensor con certificado PIV
Lector de tarjeta	125 kHz (RF) / 13,56 MHz (SC) HID Prox 125 kHz (opcional) / HID iClass (opcional)
Tarjeta SD externa	Backup de datos y Upgrade de firmware
Sensor de Luminosidad	Activa la cámara nocturna automáticamente
Interface de Comunicación	TCP/IP (10/100M), RS-485, RS-232, Wiegand WiFi (tipo USB)
Control de Cerradura	EM, Strike, Motor Lock y Auto Door
I/O	4 entradas y 2 salidas
Sistema Operacional	Android

LIVE & FAKE FINGERPRINT DETECTION TECHNOLOGY

