



Anviz TC550

Procesador	TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad
Algoritmo	BioNano V10
Sensor óptico huellas	AFOS300 encapsulado
Area de escaneado	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Pantalla	128x64 LCD Blue
Capacidad	Hasta 2000 huellas y/o tarjetas RFID
Registros	Hasta 50000
Modos de identificación	Huella(H), Tarjeta(T), Pin(P), P+H, ID+P, P+T, H+T
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, Mini USB, USB Flash
Entradas	Sensor de puerta, Entrada Wiegand 26
Salidas	Wiegand 26, Relé 12 V NO/NC, Sirenas programadas
Software gratuito	ANVIZ AIM Estándar / ANVIZ AIM CrossChex
Alimentación	DC 12 V / 1.0 A (incluido)
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +40° C
Dimensiones	35 (Fo) x 126 (An) x 189 (Al) mm
Peso	430 g
Certificados	CE / FCC / RoHS

Lector biométrico autónomo ANVIZ
 Huellas dactilares, EM y Mifare y teclado
 3000 grabaciones / 50000 registros
 TCP/IP, RS485, Wiegand 26
 Controladora integrada | Presencia
 Apto para exterior anwandálico