

A380

Terminal de Control de Presencia

ANVIZ

Huellas dactilares, tarjetas RFID y teclado

10.000 grabaciones / 200.000

registros

WiFi, TCP/IP, USB, RS232, relé para sirena

8 Modos de Control de presencia

Software CrossChex y CloudClocking



Anviz

Lector biométrico autónomo de presencia

Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones

Teclado y pantalla TFT color 3.2"

Alta Capacidad 10.000 huellas/tarjetas y 200.000 registros

8 modos de control de presencia personalizables

Control de horarios, turnos y ciclos

Indicaciones de voz para todas las operaciones

Comunicación, WiFi, TCP/IP, USB Flash, RS232

Diseño satinado

Completo software de gestión Anviz CrossChex y CloudClocking incluido gratuitamente

Especificaciones

Marca	ANVIZ
Algoritmo	BioNano V10
Sensor huellas	Sensor óptico AFOS
Area de escaneado	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Pantalla	3,2" TFT
Capacidad	Hasta 10.000 huellas o tarjetas
Registros	Hasta 200.000
Modos de presencia	Hasta 8 personalizables
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, miniUSB, USB Flash, RS232, WiFi
Entradas	No dispone
Salidas	Relé para sirena
Software gratuito	ANVIZ CrossChex y ANVIZ CrossChex Cloud
Alimentación	DC 12 V / 1.0 A (incluido)
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	38 (Fo) x 204 (An) x 139 (Al) mm
Peso	240 g
Certificados	CE / FCC / RoHS