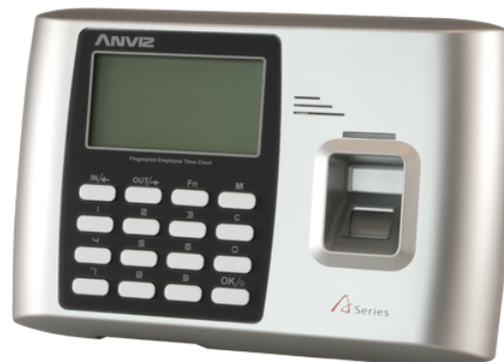


# A300-WIFI

Terminal de Contrôle de Présence  
ANVIZ  
Empreintes digitales, cartes RFID et  
clavier  
2000 enregistrements / 50.000  
registres  
TCP/IP, USB, WiFi, relay pour sirène  
8 Modes de Contrôle de présence  
Software CrossChex gratuit



Anviz  
Lecteur biométrique autonome de présence  
Identification par carte EM, empreinte digitale, mot de passe et/ou combinaisons  
Clavier et écran LCD graphique  
Capacité 2.000 empreintes/cartes et 50.000 registres  
8 modes de contrôle de présence personnalisables  
Contrôle d'horaires, de Shifts et de cycles  
Instructions vocales pour toutes les opérations  
Communication WiFi, TCP/IP, USB Flash  
Sortie relais pour sirène  
Design satiné  
Logiciel de gestion complet ANVIZ CrossChex inclus gratuitement

# Caractéristiques

Marque	ANVIZ
Processeur	TI Stellaris® 32-Bit de haute vitesse
Algorithme	BioNano V10
Capteur optique empreintes	AFOS300 encapsulé
Zone de scan	22 x 18 mm
Résolution	500 DPI
Temps d'identification	< 0.5 Sec
Écran	128x64 LCD Bleu
Capacité	Jusqu'à 2000 empreintes ou cartes
Registres	Jusqu'à 50000
Modes d'identification	H, T, U+H, U+C, C+T, H+T
Carte de proximité	EM RFID (125KHz)
Communication PC	TCP/IP, USB, WiFi
Entrées	Non disponible
Sorties	Sirènes programmées
Software gratuit	ANVIZ AIM CrossChex
Alimentation	DC 5 V / 1.0 A (inclus)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +40° C
Dimensions	38 (Pr) x 200 (L) x 140 (H) mm
Poids	240 g
Certificats	CE / FCC / RoHS