

# EP300

Terminal de Contrôle de Présence  
ANVIZ  
Empreintes digitales, cartes RFID et  
clavier  
2000 enregistrements / 50000  
registres  
TCP/IP, USB Flash  
8 Modes de Contrôle de présence  
Logiciels CrossChex et  
CloudClocking gratuits



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 TCP/IP, USB Flash  
Alimentation 5V 1A  
Slot pour batterie de recharge  
Logiciel de gestion complet ANVIZ CrossChex et CloudClocking inclus gratuitement

# Caractéristiques

Marque	ANVIZ
Système d'exploitation	Linux
Processeur	32-bit ARM MCU
Algorithme	BioNano V10
Capteur optique empreintes	AFOS300 encapsulé
Capteur d'activation	Auto-activation par infrarouges
Zone de scan	22 x 18 mm
Résolution	500 DPI
Écran	128*64 Bleu LCD
Temps d'identification	< 0.5 Sec
Capacité	Jusqu'à 2000 empreintes
Registres	Jusqu'à 50000
Modes d'identification	Empreinte(E), Pin(P), Carte EM et/ou combinaisons
Communication PC	USB
Software gratuit	ANVIZ CrossChex
Alimentation	DC 5 / 1.0 A
Batterie	Slot batterie
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +40° C
Dimensions	35 (Pr) x 185 (L) x 130 (H) mm
Poids	300 g
Certificats	CE / FCC