

W1-ID

Terminal de Contrôle de Présence

ANVIZ

Empreintes digitales, cartes RFID et
clavier

3000 enregistrements / 100000

registres

TCP/IP, USB Flash

8 Modes de Contrôle de présence

Logiciels CrossChex et Cloudclocking



Anviz

Lecteur biométrique autonome de présence

Identification par carte EM, empreinte digitale, mot de passe et/ou combinaisons

Clavier et écran TFT couleur 2.8"

Capacité 3.000 empreintes/cartes et 100.000 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

Messages personnalisés

Logiciel de gestion complet ANVIZ CrossChex et Cloudclocking inclus gratuitement

Disponible ANVIZ CrossChex Cloud et APP mobile

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
Résolution	500 DPI
Écran	2.8" Color Screen
Temps d'identification	< 0.5 Sec
Capacité	Jusqu'à 3000 empreintes
Registres	Jusqu'à 100000
Modes d'identification	Empreinte(E), Pin(P), Carte EM et/ou combinaisons
Communication PC	USB y TCP/IP
Software gratuit	ANVIZ CrossChex et Clouddocking
Alimentation	DC 12V / 1.0 A (Appuyez sur le bouton OK 3 secondes pour activer)
Temp. fonctionnement	-25° C ~ +60° C
Dimensions	30 (Pr) x 130 (L) x 140 (H) mm
Poids	200 g