

Terminal de reconnaissance faciale & d'empreinte digitale de haute performance

VIR-AC7000 est le dernier contrôleur d'accès avec détection de faux doigts et équipé d'une caméra inclinable qui détecte automatiquement un visage à moins de 3 mètres. Son écran LCD tactile de 5" et son application Android conviviale augmentent considérablement la facilité de gestion du dispositif et le confort de l'utilisateur. La capacité de stockage est extensible par carte SD externe.



Terminal de visage et d'empreinte digitale VIR-AC7000

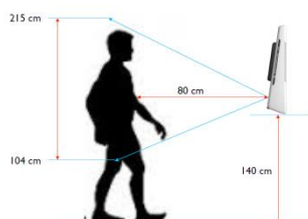
VIRDI



Le VIR-AC7000 de Virdi est capable de stocker jusqu'à 60.000 photos de visage. Mais la capacité nécessaire doit être mise en correspondance avec la puissance du processeur. Chaque photo de visage est une donnée biométrique complexe qui requiert un CPU performant pour gérer la reconnaissance. C'est pourquoi le VIR-AC7000 est équipé d'un processeur Quad Core de 1GHz.

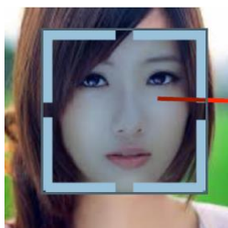
Caractéristiques principales

Reconnaissance de visage à l'aide de la caméra auto inclinable

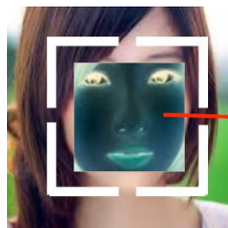


Large plage de reconnaissance faciale selon la hauteur de l'utilisateur
Il n'est pas nécessaire de courber le dos ni de plier les genoux

LED Infrarouge pour Image visage de Haute Qualité



Détection de visage
À l'aide d'image normale



Reconnaissance de visage
Extraction à l'aide d'image IR

Détection directe et faux doigts

La sécurité dépend de la bonne intelligence du capteur. Le capteur optique breveté et l'algorithme de Virdi détectent les fausses empreintes digitales reproduites en papier, film, silicone et caoutchouc. Il sera vain d'essayer de tromper le lecteur d'empreintes digitales de Virdi.



Relevé d'accès continu.



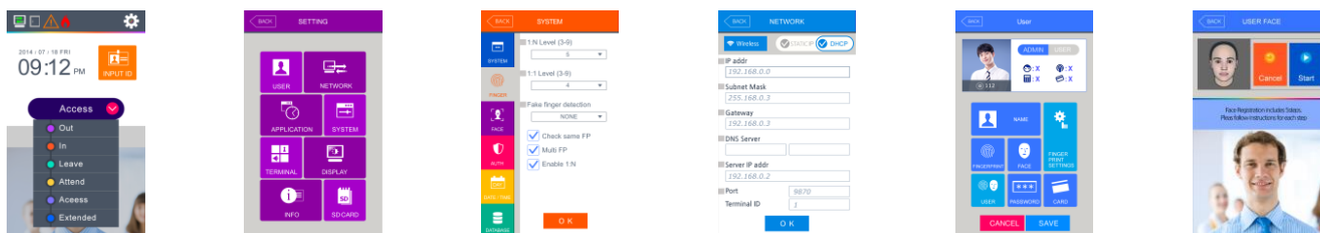
La mémoire du VIR-AC7000 est extensible par carte SD, permettant le stockage de 2 millions de transactions par appareil. Pour la plupart des entreprises, cela signifie plusieurs mois voire plusieurs années d'historique à des fins de vérification et d'investigation. Pour un contrôle d'accès très sensible, le VIR-AC7000 est le dispositif biométrique idéal tout simplement en raison de la longue garde de l'historique de transactions.

Ecran LCD Tactile 5"



Le VIR-AC7000 est équipé d'un grand écran tactile couleur LCD de 5 pouces. L'affichage brillant permet aux administrateurs du dispositif un accès facile à tous les paramètres sans l'aide du clavier. La configuration est intuitive via l'écran tactile et l'appareil peut être paramétré beaucoup plus rapidement.

Interface utilisateur



Configuration du Terminal



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CPU	Quad Core 1GHz
LCD	LCD tactile 5.0'' (480*800)
Caméra	Dual Caméra inclinable (Couleur & IR)
Flash / RAM	Flash 4G + Micro SD 8G Bytes / 1GBytes
Capacité utilisateur	250.000 Utilisateurs / 250.000 Cartes / 500.000 doigts (1:25.000) 10.000 Visages (1 à N 2.000) 10.000.000 fichiers / 20.000 fichiers Image
Capacité de l'historique	2.000.000 fichiers 20.000 fichiers Image
Voix / Bip	Contrôle volume sonore, prend en charge plusieurs langues
Mode de fonctionnement	Visage, Empreinte digitales, Carte, PIN
Module Empreintes digitales	FAS04 (20*20 mm / 400*400 pixel / 500DPI) Senseur d'empreintes digitales homologué au PIV
Détection fausse empreinte digitale	Silicone, Caoutchouc, Film, Papier, Gélatine
Option Lecteur de cartes	125KHz RF / 13.56MHz Smart Card (1 Sam Socket) HID 125K Prox card (Option) / HID iClass Card (Option)
Carte de SD externe prise en charge	Data Backup / FW Upgrade
Senseur de luminosité	Si la luminosité est faible, un journal image est sauvé comme image IR pour identifiable.
Interface de Communication	TCP/IP(10/100M), RS-485, RS-232, Wiegand In & Out
Couplage Serveur	O (avec le serveur Unis)
Anti-Passback	O (Lorsque vous utilisez le serveur Unis)
Contrôle serrure	EM, Strike, Serrure Motorisée, Porte Auto
E/S	4 Entrées (1 Exit, 3 Monitor), 2 Sorties (Combinaison avec Contrôle serrure)
Système d'exploitation	Android
Alimentation	12 ~ 24VDC
Dimensions (L)x(H)x(P)mm	149.5 x 208.5 x 46

