

VIR-AC2100

Vingerafdruk identificatie systeem

VIRDI



VIR-AC2100 is een gamma van praktische, betaalbare en veelzijdige identificatieterminals.

De VIR-AC2100 terminals zijn betrouwbaar en gebruiksvriendelijk. Ze bieden identificatie door middel van vingerafdrukken en van verschillende soorten proximity kaarten. De VIR-AC2100 terminals gebruiken een gepatenteerd algoritme dat het gebruik van valse vingerafdrukken identificeert (silicone, film, gel, ...)

Een vingerafdrukken authenticatie terminal moet veilig en betrouwbaar zijn. Het risico dat het gebruik van valse vingerafdrukken met zich meebrengt kan de biometrische technologie nutteloos maken. Dit kan resulteren in ernstige gevolgen, zowel voor de registratie van het aanwezig personeel als voor de toegangscontrole van gevoelige zones van een gebouw.

De VIR-AC2100 voorkomt dit risico op fraude dankzij detectie van menselijke elektrostatische capaciteit, infraroodlezers en vooral een gepatenteerd algoritme.

Belangrijkste specificaties



Opsporing van valse vingerafdrukken (gepatenteerd)

Optische sensor en gepatenteerde algoritmes detecteren nepvingers van papier, film, rubber, siliconen, enz..



Waterdichtheid IPx3



Vereenvoudigd gebruik

4 knoppen



Nieuwe optische sensor (wit)

Technologie voor het opsporen van valse vingerafdrukken & Live additionele



Snelle identificatie

Minder dan 1 sec.



Geheugencapaciteit

2500 gebruikers / 5000 gebeurtenissen



Gemakkelijk te installeren

TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand



Verlicht LCD-scherm

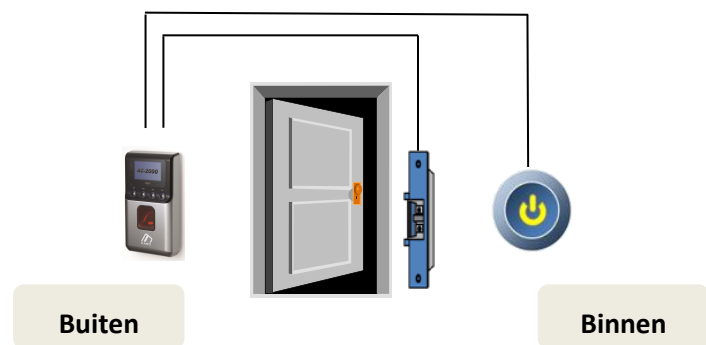


Meertalig

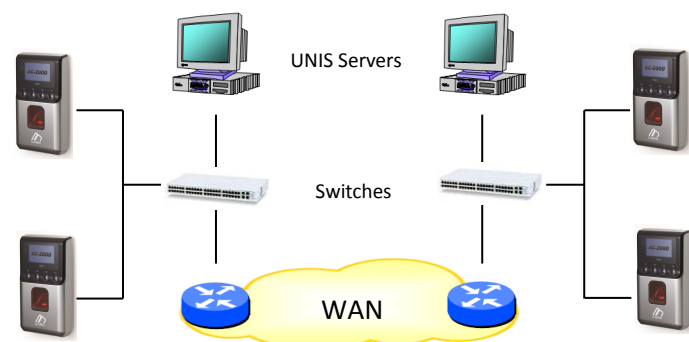
Belangrijkste functies

- Toegangscontrole, Tijd & Aanwezigheid
- Real-time monitoring voor Toegangscontrole
- Toegangscontrole / Alarmcontroller / DVR Integratie via RS485, Wiegand of RS-232
- Controle elektrisch slot (EM / Nachtschoot / Strike / Gemotoriseerd slot)
- Signalering in het geval van sabotage
- Inschrijvingsniveaus en flexibele vingerafdrukverificatie

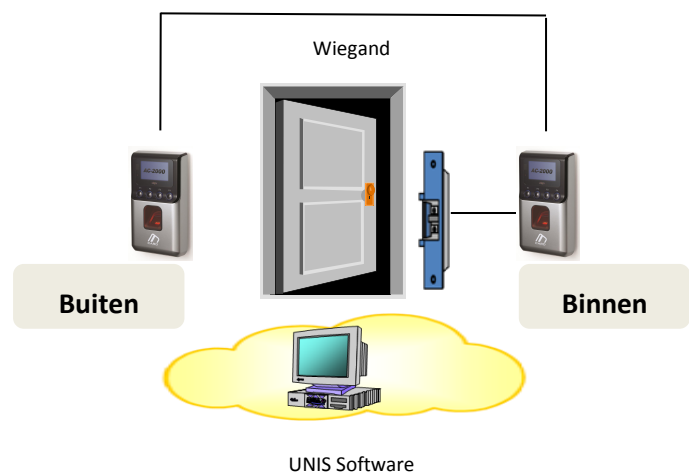
Stand alone



Netwerk



Anti pass back



Technische kenmerken

CPU	32bit Risc 266 MHZ
Beschermingsklasse	IPx3
LCD	128 x 64 pixels
Toetsenbord	4 functie toetsen
LED	Tweekleurige LED (Rood, Groen)
Stem	Functie en status door stem weergegeven
Gebruikerscapaciteit	2500 gebruikers / 5000 gebeurtenissen
Resolutie	500 DPI
Sensing oppervlak	13x15 mm
PC-interface	TCP/IP (10/100M)
Communicatie	RS232, RS485, Wiegand In & Out
Server	UNIS
Controle slot	EM, Strike, gemotoriseerd slot, automatische deur
I/O	3 ingangen (1 Exit, 2 Monitor), 1 uitgang
Voeding	12~24 VDC
Afmetingen	97 x 175 x 40 mm

Productcode

Productcode	Ondersteunde kaartformaten
VIR-AC2100RF	125 KHz RF
VIR-AC2100SC	13.56 MHz Smart (support voor 1 Sam Card)

Uw installateur :