

T5

Lettore biometrico ANVIZ

Impronte digitali e RFID

1000 registrazioni / 50000 registri

TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand

26

Non include controller

Adatta per interni



lettore biometrico e RFID Anviz per il controllo accessi.

semplice lettore senza regolatore basato su impronte digitali, schede di prossimità RFID EM o entrambi i sistemi combinati. Con capacità fino 1000 registrazioni di impronte digitali o la scheda e fino 50000 registri.

Sensore ottico di impronte digitali di nuova generazione, resistente, incapsulato e sigillato. Dispone di un potente processore Texas Instruments Stellaris® 32-Bit e incorpora l'algoritmo BioNano che permette la lettura veloce e affidabile di impronte secche, umide e screpolate, nonché il miglioramento intelligente e progressivo delle informazioni dell'impronta ad ogni nuova lettura. Compatibile con schede di prossimità RFID EM. Arruolamento di carte mediante carte master (incluso) o tramite il software di gestione incluso.

Comunicazione con PC tramite TCP/IP, RS485 e porta miniUSB Plug & Play. Uscita crittografia di sicurezza Wiegand 26 per il collegamento a un controller di accessi.

Custodia in ABS, per interni, protocollo IP54. Il design compatto permette l'installazione in cornici. LED multicolore dello stato del dispositivo. Software completo per gestione utenti e accessi incluso gratuitamente.

Specificazioni

Processore TI Stellaris® 32-Bit di alta velocità

Algoritmo BioNano V10

Sensore ottico impronte AFOS300 incapsulato

Sensore di attivazione Auto-attivazione tramite infrarossi

Area di scansione 22 x 18 mm

Risoluzione 500 DPI

Tempo di identificazione < 0.5 Sec

Capacità Fino a 1000 impronte o schede

Registri Fino a 50000

Modi di identificazione Impronta, Card e impronta digitale+scheda

Scheda di prossimità EM RFID

Comunicazione PC TCP/IP, RS485, miniUSB

Uscite Wiegand 26

Alimentazione DC 12 V / 200 mA

Dimensioni 37 (Fo) x 55 (An) x 145 (Al) mm

Peso 110 g