

OA1000PRO

Controllo Presenze e Accessi

Impronte digitali, RFID, tastiera e

fotocamera 1,3Mpx

10.000 registrazioni / 200.000 registri

TCP/IP, USB, RS232, Relé

16 Modi di Controllo presenze

Software CrossChex



Anviz

Letture biometrico autonomo di accessi e presenza

Identificazione per scheda RFID, impronte digitali, password e/o combinazioni

Tastiera e schermo 3.5" TFT

Capacità 10.000 impronte e/o schede e 200.000 registri

16 modi di controllo presenze personalizzabili

Indicazioni vocali per tutte le operazioni

2 controller integrato (sensore porta, relè e campanello)

Uscita relé per sirena

Comunicazioni TCP/IP, USB Flash, RS232 e RS485

Ingresso e uscita Wiegand 26

Controllo orari, turni e cicli

Messaggi personalizzati

Fotocamera 1.3 milioni di pixel integrati per foto utenti

Completo software di gestione ANVIZ CrossChex incluso gratuitamente

Specificazioni

Marca	ANVIZ
Processore	Processore Doppio Nucleo da 1GHz
Memoria	512M DDR3+2GB Flash
Sistema operativo	Linux
Schermo	3,5 " TFT
Tempo di identificazione	< 0.5 Sec
Capacità	Fino a 10.000 impronte e/o schede RFID
Registri	Fino a 200.000
Modi di identificazione	Impronta(H), Card(T), Pin(P), NFC, P+H, ID+P, P+T, H+T
Scheda di prossimità	EM RFID (125KHz)
Comunicazione PC	TCP/IP, RJ45, RS232, RS485 e USB Flash
Ingressi	Sensor di porta, Ingresso Wiegand 26
Uscite	Doppio Wiegand 26 / Anviz, doppio relè di uscita
Software gratuito	ANVIZ CrossChex
Memorizzazione	Micro SD card slot, Max 16 GB - 500 Foto
Alimentazione	DC 5-12V / 1.0 A
Temp. funzionamento	-20° C ~ +60° C
Dimensioni	50 (Fo) x 180 (An) x 137 (Al) mm
Peso	650 g
Certificati	CE / FCC / RoHS