

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
Lettore 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