



## ANVIZ

Controllo degli accessi interno  
con impronta digitale / tastiera /  
scheda rfid 125khz

### EP30

#### IDENTIFICAZIONE

Modo	<b>Impronta digitale / Tastiera / Scheda</b>
Numero di impronte digitali	<b>3000</b>
Tipo di scheda	<b>RFID 125KHz</b>
Distanza di lettura massima	<b>2 cm ~ 5 cm</b>
Tempo di lettura delle schede	<b>meno di 0,5 sec</b>
Numero di carte	<b>3000</b>
Tempo di riconoscimento delle impronte digitali	<b>inferior a 0.5s</b>
Algoritmo	<b>BioNano</b>
Numero di Registri	<b>50000</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

#### COMUNICAZIONE

Wi-Fi	<b>Sì</b>
Modalità di comunicazione PC	<b>USB</b>
TCP/IP	<b>Sì</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>

#### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo di controllo	<b>Controllo degli accessi</b>
-------------------	--------------------------------

#### INGRESSI/USCITE

Sensore porta	<b>1</b>
Pulsante di uscita	<b>1</b>
Blocco di uscita	<b>1</b>
Timbro	<b>1</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Superficie</b>
Dimensioni	<b>165 x 73 x 37 mm</b>
Peso con confezione	<b>500 g</b>

#### SISTEMA (CONTROLLO PRESENZA / ACCESI)

Processore principale	<b>Linux</b>
Software	<b>Anviz CrossChex</b>
CPU	<b>1.0GHz High Speed</b>

#### CARATTERISTICHE

Controller integrato	<b>Sì</b>
Schermo LCD	<b>Sì, 2.4"</b>

