

# technical datasheet



**ANVIZ**

Controllo di presenza interno  
con impronta digitale / tastiera /  
scheda rfid 125khz

**VF30-PRO**

## IDENTIFICAZIONE

	<b>Impronta digitale / Tastiera / Scheda</b>
Modo	
Numero di impronte digitali	<b>3000</b>
Tipo di scheda	<b>RFID 125KHz</b>
Distanza di lettura delle schede	<b>5 cm</b>
Tempo di lettura delle schede	<b>meno di 0,5 sec</b>
Numero di carte	<b>3000</b>
Area di scansione	<b>22 x 18 mm</b>
Numero di Registri	<b>100000</b>

## INGRESSI/USCITE

RS485	<b>1</b>
Sensore porta	<b>1</b>
Pulsante di uscita	<b>1</b>
Relé NO/NC	<b>1</b>
Timbro	<b>1</b>

## CARATTERISTICHE

Controller integrato	<b>Sí</b>
Indicatore LED	<b>Sí</b>
Messaggio vocale	<b>Sí</b>
Schermo LCD	<b>Sí, 2.4'</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>180 x 40 x 80 mm</b>
Peso neto	<b>250 g</b>
Peso con confezione	<b>450 g</b>

## COMUNICAZIONE

TCP/IP	<b>Sí</b>
Wi-Fi	<b>Sí</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP55</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

## SISTEMA (CONTROLLO PRESENZA / ACCESI)

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

## INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di controllo	<b>Controllo di presenza</b>
Compatible con A-TIME	<b>Sí</b>
<b>FUNZIONI</b>	
Pianifica i gruppi	<b>16</b>
Antipassback	<b>Sí</b>

