# technical datasheet



# **NVIZ**

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

VF30-PRO

#### **IDENTIFICAZIONE**

Modo	Impronta digitale / Tastiera / Scheda
Numero di impronte digitali	3000
Tipo di scheda	RFID 125KHz
Distanza di lettura massima	5 cm
Tempo di lettura delle schede	meno di 0,5 sec
Numero di carte	3000
Area di scansione	22 x 18 mm
Numero di Registri	100000
INGRESSI/USCITE	
RS485	1
Sensore porta	1
Pulsante di uscita	1
Relé NO/NC	1
Timbro	1
CARATTERISTICHE	
Controller integrato	Sí
Indicatore LED	Sì
Messaggio vocale	Sí
Schermo LCD	Sí, 2.4'

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni

Peso neto	250 g
Peso con confezione	450 g
COMUNICAZIONE	
Wi-Fi	Sí
TCP/IP	Sí

180 x 40 x 80 mm

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Amperaggio	1000mA
Tipo PoE	PoE 802.3af
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP55
Uso	Interno

## SISTEMA (CONTROLLO PRESENZA / ACCESI)

Processore principale	Linux
Software	Anviz CrossChex
Server Web	Sí
CPU	1.0GHz High Speed

90%

Sí

## INFORMAZIONI GENERALI

Antipassback

Umidità massima

Tipo di controllo	Controllo di presenza
Compatible con A-TIME	Sì
FUNZIONI	
Pianifica i gruppi	16

