# technical datasheet



# **NVIZ**

Contrôle d'accès intérieur avec empreinte / clavier / carte rfid 125khz

**EP30** 

### **IDENTIFICATION**

Mode	Empreinte / Clavier / Carte
Nombre d'empreinte	3000
Type de badge	RFID 125KHz
Distance de lecture maximale	2 cm ~ 5 cm
Temps de lecture badge	inférieur à 0.5 Sec
Nombre de badge	3000
Temps de reconnaissance d'empreinte	inférieur à 0.5s
Algorithme	BioNano
Nombres de registres	50000

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	-25 °C ~ 70 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

### COMMUNICATION

TCP/IP	Oui
Wi-Fi	Oui
Mode communication avec PC	USB

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V

# INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de contrôle	Contrôle d'accès
------------------	------------------

# ENTRÉES/ SORTIES

Capteur de porte	1
Bouton poussoir de sortie	1
Sortie de verrouillage	1
Buzzer	1

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Surface
Dimensions	165 x 73 x 37 mm
Poids avec emballage	500 g

# SYSTÈME (CONTRÔLES DE PRÉSENCE / ACCÈS)

Processeur principal	Linux
Software	Anviz CrossChex
CPU	1.0GHz High Speed

# CARACTÉRISTIQUES

Contrôleur intégré	Oui
Ecran LCD	Oui, 2.4'

