

BIOPAD-S100-ANDROID

Terminal de pontaj cu ecran LCD 7" cu touchscreen, sistem de operare Android

Imagine



Descriere



BIOPAD-S100-ANDROID este un terminal de pontaj cu ecran LCD 7" cu touchscreen. Este construit pe o platforma de operare Android 4.1 si integreaza un modul RFID. Disponibil cu o solutie middleware completa, acest terminal nu este axat doar pe functia de pontaj, datorita sistemului de operare Android, BioPad poate fi utilizat in dezvoltarea unui numar nelimitat de aplicatii, intr-un mod confortabil si intuitiv, cu posibilitatea dezvoltarii de solutii diferite pentru o gama larga de aplicatii. Dispune de alte caracteristici suplimentare cum ar fi TCP/IP, WiFi, USB, baterie integrata, ofera solutii variate de management al informatiei si identificarii. Functii standard: Sonerie interna, corelare date multi-punct, schimburi, Widget pontaj, rapoarte prezenta, interogare Self-Service, captura poze pontaj, foto ID. Software: ZKTime Web, ZKTime.NET3.0, ZKAccess 3.5, WDMS.

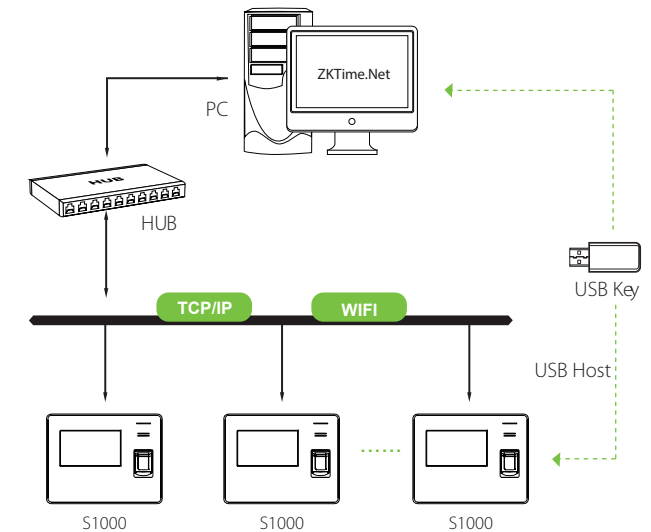
Caracteristici

- Interfata grafica moderna si interactiva
- Management simplu
- Poate citi carduri EM 125KHz
- Ecran LCD cu diagonala de 7" cu touch-screen
- Voce Hi-Fi
- Comunicatie TCP/IP, WiFi, USB, 3G (optional)
- Baterie integrata 7.4V / 2Ah
- Sistem de operare Android 4.1
- Moduri de identificare multiple: card / PIN (combinatii)
- Capacitate mare de stocare evenimente: 200000
- Capacitate utilizatori: 10000
- Design elegant si ergonomic

Specificatii

- LCD: 7", rezolutie 800x400 touchscreen
- CPU: 1.2 GHz Dual-Core
- RAM: 1 Gb
- Flash: 2 Gb
- Camera: 1.3 Mp
- Carduri: EM 125 KHz
- Distanta citire: 2~8 cm
- Capacitate: 10000 utilizatori
- Stocare evenimente: 200000
- Sistem de operare: Android 4.1
- Comunicatie: TCP-IP, WiFi, USB, 3G (optional)
- Functii standard: **Pontaj**, corelare date multi-punct, schimburi, Widget pontaj, rapoarte prezenta, SMS, DLST, sonerie programabila, foto ID, interogare Self-Service, schimb status automat, captura poze pontaj lesire releu (NO/NC)
- Conexiuni aux.:
- Software: ZKTime Web, ZKTime.NET.3.0, WDMS, ZKAccess 3.5
- Alimentare: 12Vcc / 3A, baterie backup 7.4V / 2Ah
- Temperatura: 0°C ~ +45°C
- Umiditate: 20% ~ 80%, fara condensare
- Dimensiuni: 222(L) x 135(l) x 51.4(H) mm
- Material: ABS
- Masa bruta: 2.3 kg
- Aplicabilitate: Interior

Configuratie



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

