



iClock S560

Dahili PoE Özellikli
Proximity PDKS Cihazı

Kurulumu kolay ve modern bir tasarıma sahip, küçük ve orta ölçekli kurumlar için mükemmel bir çözümdür. Yeni Push SDK ile birlikte çalışan dahili POE'yi içeren bulut sistemleri için eksiksiz bir çözüm sunar. Renkli TFT ekran, tüm kullanıcılara kolay menü yönetimi sağlar.

iClock S560, daha fazla bellek kapasitesi ve profesyonel ürün yazılımı işlevleri sağlayan ZEM800 platformuna sahiptir. Ethernet ile PDKS yönetim yazılımına bağlanabilir ve aynı zamanda USB pendrive ile veri indirerek standalone moda çalışabilir.

- Gelişmiş özelliklere sahip profesyonel Firmware Sürümü
- Dahili PoE
- Bulut Sistemleri için Yeni Push SDK 3.0
- Tamamen yapılandırılabilir katılım etkinlikleri
- Kullanıcı başına tahakkuk eden bakiye yönetimi
- Kullanıcı tarafından tanımlanan Pendrive indirme yapısı
- Kullanıcı tarafından çoklu doğrulama
- Fonksiyon tuşları haftanın günü ve zaman aralığına göre tanımlanır

Standart Özellikler

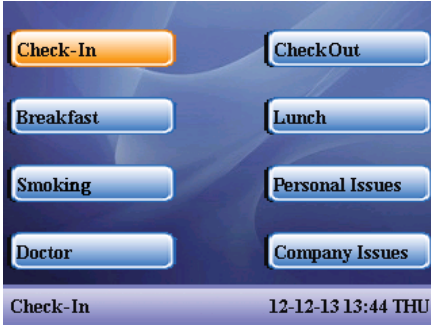


Opsiyonel Özellikler

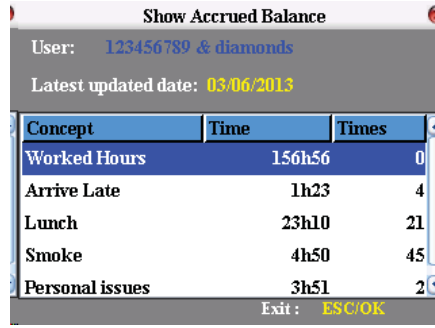


Teknik Özellikler

Kart Kapasitesi	30.000	Proximity Modülü	EM kart
Kayıt Kapasitesi	200.000	Doğrulama Hızı	≤1 s
Ekran	3.5-inç Ekran	Fonksiyon Tuşları	8
Haberleşme	TCP/IP, USB(Host)	Diller	En çok kullanılan Avrupa dilleri
Opsiyonel	MF RFID, Wi-Fi	Sesler	Kadın ve Erkek
Power Supply	DC 5V 1.5A. Internal PoE	SDK	Profesyonel SDK
Çalışma Sıcaklığı	0°C- 45°C	Boyutlar	189×136×44mm (LxWxT)
Çalışma Nem Oranı	20%-80%	Brüt Ağırlık	1.30 kg



Function keys definition



Accrued Balance



Friendly Interface

Cloud Sistem



Yerel Yönetim

ZKTime Enterprise

ZKTime Enterprise, devam kontrolü için yeni özellikler içermekte olup, daha geniş kapsamlı spesifik olayların ele alınmasını ve sunulmasını kolaylaştırmaktadır.

İndirme işleminden sonra okutmaları otomatik olarak eşleştirin ve işleyin, özel bir durumla gün sayısı hakkında uyarı verin, katılım yönetimi çalışmalarını kolaylaştırın ve hızlandırın.

Her çalışanın tüm giriş ve çıkışlarını ve olabilecek olayları (kahvaltı, öğle yemeği, tıbbi, kişisel işler, gecikme vb.) Otomatik olarak kontrol edebiliyoruz.

Farklı konseptlerle (normal havuz, gece vb.) Çalışılan saatleri bölüp aynı şekilde ekonomik bir değerlendirme yapabileme. Her çalışan için farklı erişim zaman dilimlerini ve günlerini tanımlayabileceğiniz bir erişim kontrol modülü içerir.