

## F22

Надтонкий термінал обліку  
робочого часу та контролю  
доступу з відбитком пальця

F22 — це надтонкий термінал обліку робочого часу та контролю доступу з датчиком BioID та Wi-Fi, який пропонує неперевершену продуктивність завдяки вдосконаленому алгоритму для надійності, точності та чудової швидкості зіставлення. F22 оснащений найшвидшим комерційним алгоритмом зіставлення відбитків пальців та високопродуктивним інфрачервоним датчиком відбитків пальців ZKTeco з високою якістю зображення.

F22 забезпечує чудовий сенсорний досвід завдяки сенсорній клавіатурі та пропонує гнучкість для автономної установки або з будь-якою сторонньою панеллю контролю доступу, яка підтримує стандартний сигнал Wiegand. Також доступні TCP/IP, RS485 та Wi-Fi, що дозволяє використовувати пристрій у різних мережах.

## Особливості

- 2,4-дюймовий кольоровий TFT-екран та сенсорні клавіші;
- Ультратонкий та елегантний дизайн;
- Повні функції контролю доступу: Захист від зворотного доступу, інтерфейс контролю доступу для електричного замка сторонніх виробників, датчик дверей, кнопка виходу, сигналізація;
- Стандартний Wi-Fi;
- Мережевий інтерфейс через TCP/IP або RS485;
- Вбудований допоміжний вхід із покращеною гнучкістю для підключення до дротового детектора або аварійного вимикача;
- Кілька режимів перевірки: Багато методів перевірки (карта опціональна), що надають користувачеві різні можливості вибору

# Властивості

Дисплей	2,4-дюймовий кольоровий TFT-ПК-екран
Пам'ять шаблонів відбитків пальців	3000
Пам'ять RFID карт	5000 (опційно) посвідчення особи або картка IC
Пам'ять журналу подій	30,000
Сенсор	Датчик BioID/датчик SilkID (опційно)
Версія алгоритму	ZKFinger VX10.0
Інтерфейси зв'язку	RS232/485, TCP/IP, USB-хост, Wi-Fi
Інтерфейс контролю доступу	Електричний замок, датчик дверей, кнопка виходу, сигналізація
Сигнал Wiegand	вхід, вихід
Допоміжний вхід	1 шт. для функції з'єднання
Функції	Літній час, автоматичне перемикання статусу, запит запису, введення T9, 14-значний ідентифікатор користувача, захист від зворотного доступу, дзвінок за розкладом, принтер (додатково), ADMS (додатково)
Живлення	12V DC, 3A
Робоча температура, °C	0 °C - 45 °C
Робоча вологість	20% - 80%
Розміри (ДхШхВ)	158.5x78.0x19.4мм
SDK та програмне забезпечення	SDK PUSH AC, програмне забезпечення ZKBioAccess

## Додаткові аксесуари



Зчитувач відбитків пальців RS485



RFID-зчитувач



Кнопка виходу



Електричний замок

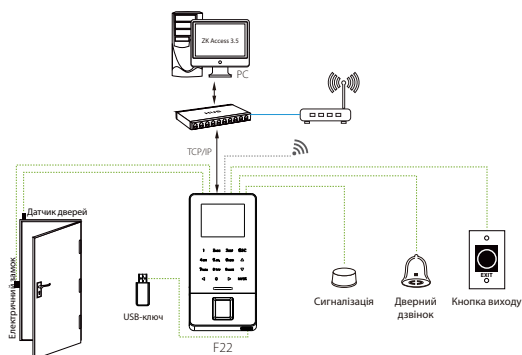


Сигналізація

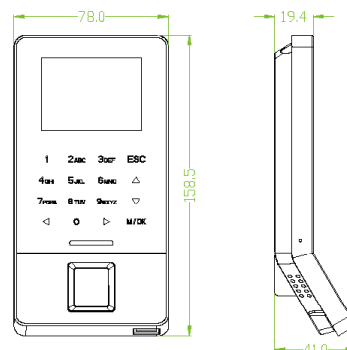


Датчики

## Конфігурація



## Розміри (мм)



ZKTECO CO.,LTD.  
www.zkteco.com  
E-mail: sales@zkteco.com

© Авторське право 2016. ZKTECO CO.,LTD. Логотип ZKTeco є зареєстрованою торговою маркою ZKTeco або пов'язаною компанії. Усі інші згадані назви продуктів і компанії використовуються лише для ідентифікації та можуть бути торговими марками їхніх відповідних власників. Усі технічні характеристики можуть бути змінені без попередження. Усі права захищено.

