



## Horus H1

### Opis produktu

- Dostępnych jest wiele protokołów komunikacyjnych: 4G, Wi-Fi, Bluetooth i USB.
- Uzyskaj rekordy obecności pracownika w różnych obszarach.
- Pozycjonowanie rekordów obecności obsługuje tylko wysyłanie do platformy ZKBio Time.

### Funkcja

- Dostępnych jest wiele protokołów komunikacyjnych: 4G, Wi-Fi, Bluetooth i USB.
- Uzyskaj zapisy obecności pracownika w różnych obszarach.
- Pozycjonowanie rekordów obecności obsługuje tylko wysyłanie do platformy ZKBio Time.
- 5,5-calowy dotykowy wyświetlacz LCD IPS klasy smartfonów, wykonany z hartowanego szkła.
- Różne opcje dalszego rozwoju: wbudowany GPS i mikrofon.
- Hybrydowa metoda uwierzytelniania biometrycznego (rozpoznawanie twarzy + odcisk palca)

### Specyfikacja

Horus H1	
System operacyjny	Android 10.0
Pojemność użytkownika	50 000
Pojemność twarzy	50 000
Pojemność odcisku palca	30 000
Pojemność karty	50 000
Pojemność dzienników	1 000 000
Procesor	64-bitowy ośmiordzeniowy procesor Cortex-A73, 2,0 GHz
Składowanie	4 GB RAM/64 GB ROM, karta Micro SD (maksymalne rozszerzenie 256 GB)
Wyświetlacz	5,5-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS o rozdzielczości 720 * 1440
Kamera	Podwójny obiektyw tylnej kamery (13 megapikseli); Przednia kamera (5 megapikseli)
Komunikacja	Wi-Fi, 3G, 4G, BLUETOOTH
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), Glonass, dokładność 5m
Bateria zapasowa	5200mAh
Interfejs	USB 2.0 typu C
Typ karty	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2 itp.
Temperatura pracy	-20°C do 50°C

---

## Horus H1

Poziom ochrony

Skaner kodów kreskowych

Biometryczny

IP65

Dynamiczne kody QR w aplikacji mobilnej

ZKBioSecurity

Twarz, odcisk palca (opcjonalnie)