



Horus

Беспроводный терминал учета рабочего времени с функцией распознавания лиц



ZКТесо выпустила терминал распознавания лиц второго поколения - серию Horus, названную в честь египетского бога, обладавшего «Всевидящим глазом». Horus - терминал учета рабочего времени с невероятно компактными размерами (почти такими же, как у iPhone XS). Новая технология распознавания лиц на расстоянии до 3 метров под углом \pm 30 градусов, высокая степень защиты от спуфинга, поддержка Wi-Fi, 3G, 4G, Bluetooth, дополнительный модуль идентификации отпечатков пальцев и считыватель RFID карт, память до 10 000 шаблонов лиц и совместимость с многофункциональными платформами ZKBioSecurity и BioTime.

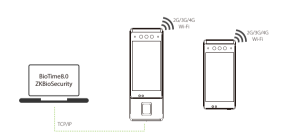
Функции

- Память 10 000 шаблонов лиц (1: N).
- Антиспуфинговый алгоритм (защита от поддельных идентификаций с использованием фото, видео и 3D-масок.
- Поддерживает несколько протоколов связи: 4G, Wi-Fi, Bluetooth и USB.
- 5" сенсорный IPS дисплей.
- Опции: модуль идентификации отпечатков пальцев и считыватель RFID карт, TCP/IP.
- Камера 2 МП CMOS с функцией WDR
- Встроенный GPS/A-GPS, микрофон и ИК-датчик

Спецификация

	Horus E1	Horus E1-RFID	Horus E1-FP
	1920		
Процессор	четыре ядра, 1.5ГГц		
OC	Android 8.1		
Память	RAM 2ГБ / ROM 16ГБ		
Камера	сдвоенная 2 МП		
Дисплей	5 дюймов IPS с тачскрином, 720x1280		
Идентификация	лицо	лицо + RFID	лицо + отпечаток + ID карты
Память шаблонов лиц	6 000 / 10 000 (опция)		
Память шаблонов отпечатков	-	6 000 / 10 000 (опция)	
Память ID карт	-	10 000	
Память МЕ карт	-	опция	
TCP/IP	-	10 / 100 Mbps	
Wi-Fi	2.4G, 5G, 802.11a / b / g / n		
Bluetooth	4.0		
4G	GSM: B2 / B3 / B5 / B8 WCDMA: B1 / B2 / B4 / B5 / B8 TDD-LTE: B38 / B40 / B41M FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B		
USB	USB 3.0		
GPS	GPS / A-GPS		
Динамики	90дБ (на расстоянии 10 см)		
Микрофон	Рабочее расстояние до1м		
Размеры	158х74х16 мм	205х74х18 мм	
Питание	12B 2A		
Operating Temperature	-10°C — 50°C		
Operating Humidity	20% — 80%RH		
Certification	CE, FCC, RoHS		

Связь



Размеры (мм)

