

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Измерение	170 .8 мм(В)х81 мм(Ш)х20,4 мм(Д)±2 мм	
Масса	Вес нетто : 380 г (включая аккумулятор и ремешок на запястье) ,Вес брутто: 450 г	
Пакет машины	200*140*90 мм	
20 в 1 коробке	420*450*300 мм /11,6 кг для машины	
Пакет колыбели	180 * 135 * 70 мм/368 г	
Отображать	Жесткий 5.5 дюймовый TFT-LCD(720x1440)сенсорный экран с подсветкой	
Подсветка	светодиодная подсветка	
Клавиатуры	3 ключа ТП, 4 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки	
Расширения	2 * ПСАМ (необязательный) , 1* СИМ, 1 * TF	
Батарея	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3.8 В, 4800 мАч	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Процессор	Кортекс А73 Восьмиядерный процессор 2,0 ГГц ,МТК6762	
Операционная система	Андроид 10 .0	
Хранилище	4ГБ РАМ, 64 ГБ ПЗУ , Micro SD до 256 ГБ на выбор	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА		
Рабочая температура.	от -20°C до 50°C	
Температура хранения.	от -20°C до 70°C	
Влажность	От 5% относительной влажности до 95% относительной влажности (без конденсации)	
Характеристики падения	Падение с высоты 5 футов/1,5 м на бетон в диапазоне рабочих температур	
Уплотнение	IP65, соответствие IEC	
ЭСР	±Воздушный разряд 15 кВ, прямой разряд ± 8 кВ	
СРЕДА РАЗРАБОТКИ		
Язык	Джава	
Среда	Android-студия или Eclipse	
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ		
WWAN	TDD-LTE диапазоны 38, 39, 40, 41; FDD-LTE диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100 МГц); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 МГц);	
WLAN	Двухчастотный диапазон 2,4 ГГц/5,0 ГГц, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Класс Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS(встроенный A-GPS), точность 5 м.	
СБОР ДАННЫХ		
СЧИТЫВАТЕЛЬ БАР-КОДА		
2D-бар код	Ньюленд НЛС Модуль 2D-сканирования (стандартно) или Механизм 2D-сканирования Honeywell	
	Символики	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Почтовые индексы, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal, Dutch Postal. и т. д.
ЦВЕТНАЯ КАМЕРА		
Разрешение	Задняя 13 Мп, передняя 5,0 Мп	
Объектив	Автофокус со светодиодной вспышкой	
RFID-считыватель (ОПЦИЯ)		
RFID NFC	Частота	13,56 МГц
	Протокол	ISO 14443A и 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Диапазон чтения/записи	от 2 см до 5 см
АКСЕССУАРЫ		

Стандартный	1хисточник питания (вход: AC100В - 240В , 50 Гц/60 Гц ,выход: 5 В постоянного тока/2 А) , 1хлитий-полимерный аккумулятор , 1хUSB-кабель для передачи данных
Необязательный	Колыбель





