



Мобильный компьютер RAM CM6063

Мобильный компьютер RAM CM6063 предназначен для использования в суровых условиях, обладает отличными защитными свойствами, обеспечивает быстродействие при выполнении задач мобильным персоналом на выезде.

Преимущества

- Класс герметичности IP68
- Высокоскоростная связь сотовая связь и поддержка специальных диапазонов
 - Надежный аккумулятор
 - Стабильный и быстрый

Технические характеристики RAM CM6063

Дисплей	6,1" 1460*720, емкостной
Размер	162x83x17 mm
Вес	265 гр
Устойчивость к падениям	1,2 м на бетон, многократные падения, выдерживает тряску и вибрации
Класс IP	IP68
Температура эксплуатации	-25°C~60°C
Температура хранения	-40°C~70°C
Процессор	8 ядер Octa core 1.8GHz
Операционная система	Android 10 / Android 9 / ОС Аврора (опционально)
Оперативная память	4GB / 6GB (опционально)
Флеш-память	64GB /128GB (опционально)
Задняя камера	16M
Передняя камера	5M
Вспышка	Да
WIFI	802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz/5GHz
Сотовая связь	GSM:850/900/1800/1900 EVDO: BC0 WCDMA: B1/B2/B5/B8 TD-SCDMA: B34/B39 TDD-LTE: Band38/Band39/Band40/Band41 FDD-LTE: Band1/2/3/4/5/7/8/17/20/28 Опционально: LTE450 Band31, LTE 1785-1805MHZ
Сим-карта	Две сим-карты
SD-карта	Поддерживает, до 256 gb
Bluetooth	BT5.0, BLE
USB-порт	Type C, стандарт 3.0, OTG, индикация заряда.
Аккумулятор	5500mAh, съемный, Беспроводная Qi-зарядка, быстрая зарядка.
Сбор данных	Сканер 2D Imageг встроенный в корпус, чтение 1D и 2D штриховых кодов
NFC	Да, 13,56mhz. UHF RFID опционально.
G-сенсор	Да
Гироскоп	Да
Акселерометр	Да
Датчик света	Да
Электронный компас	Да
GPS	ГЛОНАСС+GPS / ГЛОНАСС+GPS + Beidou + Galileo (опционально). Дополнительный навигационный чип с поддержкой конкурентного приема не менее 3 навигационных систем. Погрешность измерения координат на плоскости не более 1,5 метра
Порт расширения	На задней крышке: порт Pogo-Pin (USB, UART, I2C, GPIO), 5V – 1,5A
Клавиши	Кнопки включения и регулировки громкости