

Планшеты



задняя сторона SD100 Orion Plus

SD100 Orion Plus Планшет

Планшет с экраном 10 дюймов, обладающий высокой четкостью изображения, с надежной и производительной работой.

• Производство • Ритейл



О продукте

- Поддерживает 1D и 2D штрих-коды.
- Основан на Android 11 GMS (AER).
- Экран 10,0 дюймов (1920x1200) с 5-точечным емкостным сенсорным экраном.
- Восьмиядерный процессор с частотой 2,2 ГГц.
- 4 ГБ оперативной памяти (RAM) и 64 ГБ внутренней памяти (ROM).
- Предоставляет: WIFI 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц и 5 ГГц), Bluetooth 5.1 LE, GPS, камера, NFC, GSM, WCDMA.
- Ремешок для удобства использования на запястье.

Технические спецификации

МОДЕЛЬ	SD-SD100-PLUS	
Процессор	Восьмиядерный процессор 2,0 ГГц	
Операционная система	Android 11 GMS (AER)	
Память RAM	4 ГБ	
Память Flash	64 ГБ	
Камера	Задняя камера 13 Мп с автоматической фокусировкой, яркая вспышка LED	
Дисплей	10-дюймовый IPS-дисплей	
Разрешение	1200x1920	
Сенсорный дисплей	5-точечный емкостный сенсорный дисплей	
Размер	254 x 176 x 17.4 мм	
Вес (с батареей)	800 г	
Мощность батареи	9000 мАч, время работы не менее 10 часов до перезарядки	
Ожидаемое время зарядки	Быстрая зарядка, время полной зарядки <4 часов	
Bluetooth	BT5.1 BLE	
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G 5G двухчастотный	
WWAN	FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B28A TDD-LTE B34/B38/B39/ B40/B41 WCDMA B1/B2/B5/ B8 GSM B2/B3/B5/B8 CDMA 1 x/CDMA2000 BC0 NR N1/N3/N28A/N41/N77/N78/N79	
GPS	GPS+BD+GLONASS	
Аудио	Двойные фронтальные стереодинамики, громкость 90 дБ±3 дБ	
Сенсоры	Датчик положения в пространстве, датчик внешней освещенности, датчик приближения	
Интерфейс	2 слота для карт Micro SIM, 1 слот для SD-карты USB Type-C	
Клавиатура	12 кнопок	
Оповещения	Звук, вибрация, LED	
Рабочая температура	-20°C до +55°C	
Температура хранения	-30°C до +70°C	
Влажность	5%-95%	
Рейтинг IP	IP65	
Устойчивость к падениям	Падение с высоты 1 метр на бетонную поверхность	
Электростатические разряды (ESD)	±15 кВ (воздушный разряд), ±8 кВ (контактный разряд)	
Сертификаты	CCC, CE	
RFID	ISO14443A/B, ISO15693, расстояние считывания NFC: 0~5 см; UHF ISO18000-6C, европейская частота (865 МГц - 867 МГц), антенна: керамическая антенна 1,5 дБи, мощность: 5 дБм~30 дБм регулируемая, шаг 1 дБм, рабочий диапазон: в помещении > 12 м, на улице > 6 м, скорость инвентаризации: > 200 меток в секунду.	
Аксессуары	Стандарт: ремешок на руку. Дополнительно: зарядные устройства и автомобильные крэдлы	
Считывание данных	1D	Все основные кодировки 1D*
	2D	Все основные кодировки 2D*

***Получите** полный список всех поддерживаемых кодировок.