

MITSU Apollo

Сенсорный моноблок MITSU «Apollo» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ POS-ТЕРМИНАЛ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Apollo
Поддержка ОС	Windows 10 / Linux
Процессор	Intel Celeron J1900, Quad Core, 2M Cache, 2.00 ГГц (до 2.40 ГГц)
Память RAM (ОЗУ)	4 ГБ DDR3 / 8 ГБ (опционально)
Память ROM (ПЗУ)	32 ГБ / 64 ГБ / 128ГБ / 256ГБ (опционально)
Экран	11.6" дюймов, LCD IPS (1024 x 768) цветной экран с высоким разрешением
Тач-панель	Емкостная
Порты ввода/вывода	USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 5, COM x 2 (DB9), VGA x 1, LAN x 1 (RJ45), HDMI (опционально)
Беспроводные интерфейсы	WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth
Сетевые интерфейсы	1 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
Сертификаты	CE, FCC, RoHS
Особенности	Поддержка внешнего аккумулятора; Возможность крепления на стену (VESA MIS-D 75 x 75)
Цветовые решения	Черный, белый

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (Д x Ш x В), мм	220 x 300 x 95
Размер упаковки (Д x Ш x В), мм	325 x 420 x 170
Вес, гр	1300

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Напряжение питания	100~240В / 50~60 Гц
Выходное напряжение	12В
Выходной ток (макс.)	5А

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	0°C – 60°C
Температура хранения	-35°C – 70°C
Влажность	10% – 80% при отсутствии конденсата



Apollo