

PM351

ВСЕ ТОЛЬКО САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ: ПРОСТОЙ, ПОНЯТНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ЗАЩИЩЕННЫЙ ТЕРМИНАЛ СБОРА ДАННЫХ

Простой и удобный дизайн

Форм фактор терминала сбора данных PM351 разработан для максимально комфортного использования одной рукой в течение рабочего дня - и вы больше не будете так сильно уставать. Яркий 4х дюймовый сенсорный дисплей позволит работать при любом освещении. Под дисплеем расположена клавиатура для более простого и удобного ввода данных, а так же большая оранжевая кнопка сканера и кнопка включения. Все кнопки удобно расположены для операций одной рукой. В отличие от большинства устройств, в которых камера располагается сзади, на модели PM351 8 ми Мпикс камера расположена сверху терминала рядом со сканирующим модулем, что делает переход между сканированием и фотографией более плавным и натуральным.

Выбирайте свою индивидуальную модификацию PM351

PM351 представлен с 1D сканером или 1D/2D. Клавиатура может быть двух видов - цифровая и буквенно-цифровая. Вы можете выбрать стандартную память 3GB RAM/32GB ROM или, если расширенную 4GB/64GB. И в дополнении, если вы используете терминал для таких операций как, например, доставка, то возможно оснащение PM351 LTE модулем, чтобы иметь возможность работать в любом месте.

Повышенная производительность и долговечность

Восьмиядерный процессор в 2.0GHz работает с операционной системой Android11 и поддерживает все современные решения Android. PM351 один из нескольких промышленных устройств поддерживающих Wi-Fi 6 (ready) обеспечивающую быструю и надежную передачу данных. Аккумулятор 4800mAh позволяет терминалу работать целый день без подзарядки. Такие характеристики модели PM351 как: рабочая температура от -20°C до +60°C, класс защиты IP65 и устойчивость к падению с высоты 1,5м подходят для суровых условий использования.



Области применения

Транспорт и логистика
Производство и WMS

Аксессуары

Стандартные
Блок питания AC/DC
Переходник для розетки
Защитная LCD-пленка
USB кабель C-Типе
Стандартный аккумулятор (4800 мАч)
Ремешок на запястье
Стилуc

Дополнительные

Кредл для одного устройства
2-х местное зарядное устройство
(Возможно последовательное соединение 3х кредлов и зарядки 6ти устройств)
4-х местное зарядное устройство
Пистолетная рукоятка
Ремешок на запястье (Пистолетная рукоятка)



PM351

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор

Qualcomm® Octa-core @2.0GHz

Операционная система

Google Android Android 11 (возможность обновления)
(CTS & GMS FOTA (Firmware Over The Air)
сертифицированный) обновление

Память

ОЗУ / ПЗУ 3 Гб / 32 Гб или 4 Гб / 64 Гб (опционально)
Micro-SD Поддерживает до 512 Гб с файловой
системой ExFAT
SIM 1 micro-SIM слот

Датчики

Датчик приближения
Датчик освещенности
Акселерометр

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты 200 x 70 x 36.5 мм

Вес 320 г.

Экран

4.0 дюйма, IPS панель (480 x 800
пикселей)
Светодиодная подсветка
Адаптивная дневная подсветка (мин
500 nits)
Широкий угол обзора
Сенсорный емкостный экран
Закаленное стекло Dragontail™

Аккумулятор

Литий-ионный перезаряжаемый 3.63V,
4,800 мАч

Клавиатура

2 вида клавиатуры на выбор
(цифровая и буквенно-цифровая)

Аудио и голос

Встроенный микрофон и спикер

Порты

Высокоскоростной USB 2.0 Type C/OTG
Pogo pin 2 on the bottom: charging
Pogo pin 2 on the back: Gun Trigger

Уведомления

Двухцветная LED подсветка для
индикации зарядки и неисправности,
вибрация, звуковой сигнал

GPS

WiFi SKU: без навигации GPS

Phone SKU: Qualcomm GPS

GNSS receiver поддерживает GPS, GLONASS, Galileo and
Beidou

БЕСПРОВОДНЫЙ ИНТЕРНЕТ

Беспроводная связь WAN

EDGE/GPRS/GSM 900/1800
WCDMA B1/2/5/6/8/19
LTE FDD B1/2/3/5/7/8/17/20
LTE TDD B40/41

Беспроводная связь LAN

Радиодиапазон IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(ready)/d/h/i/k
/r/v, 1x1 MU-MIMO

Скорость 5GHz: 802.11a/n/ac: Up to 433 Mbps
передачи данных 2.4GHz: 802.11b/g/n: Up to 150Mbps

Рабочие каналы 1 to 13 (2412~2472MHz)
36 to 165 (5180~5825MHz)

Ширина канала 20, 40, 80 MHz

Безопасность и шифрование

WEP (40 or 104bit)
WPA/WPA2 Personal (TKIP, AES)
WPA/WPA2 Enterprise (TKIP/AES)
WPA3 Personal(SAE)
WPA3 Enterprise(AES)
WPA3 Enterprise 192-bit mode(GCMP 256)
Enhanced Open(OWE)
PEAP (MSCHAPv2, GTC),
TLS, TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2, GTC)
PWD, SIM, AKA, AKA', LEAP

Безшовный роуминг

CCKM, 802.11r

Беспроводная связь PAN

Bluetooth Встроенный Bluetooth Class I, Ver. 5.1
с поддержкой BLE

СБОР ДАННЫХ

Интегрированный считыватель штрих-кодов

1D сканер SE965

1D/2D сканер SE4100 / SE4710

Камера

Основная 8 МП с LED-вспышкой (опция)

NFC (Near Field Communcation)

NFC-Forum Считыватель для (Tag Types 1 To 5),
(NFC-IP MODES) P2P Active (106 To 424 kbps) Initiator and
Target, P2P Passive (106 To 424 kbps)
Initiator and Target

Считыватель (PCD - VCD)

ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B
ISO/IEC 15693, Mifare Classic 1K/4K
Mifare DESFire, Mifare UltraLight®, Sony FelICa

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура от -20°C to 60°C (1D сканер)
от -20°C to 50°C (1D/2D сканер)

Влажность 95% без конденсата

Защита от падений

Множественные падения с высоты 1,5 м
на бетон в диапазоне рабочих температур

Tumble до 500 падений (1000 ударов) с высоты
1 м

Operating Repetitive Drop

Удостоверен при падении 10 тыс раз с
высоты 0,2 метра на деревянный пол

Класс защиты (Влага и пылезащита)

IP65

Электростатический разряд

±15-кВ воздушный и
±8-кВ контактный

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

TVA

КОРПОРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

SOTI, Airwatch, Teamviewer



Scan2Stage

Инструмент для ПК для точечной
подготовки мобильных устройств
Android. С помощью Scan2Stage
ИТ-администратор может
подготовить настройки устройства и
создать QR - код для Scan2Set.

EmKiosk

Приложение-киоск для устройств
Point Mobile. ИТ-администратор может
ограничивать объем работы системы
оператора через EmKiosk с целью
повышения работоспособности и
устранения отвлекающих факторов.

Direct Clone

Решение для восстановления
одинаковых настроек на терминалах
без подключения к интернету.
Благодаря Direct Clone главной КПК
становится сервером горячей точки и
отправляет файл резервной копии на
близлежащие клиентские устройства
для клонирования настроек.

PULS - ОБНОВЛЕНИЕ ANDROID И БЕЗОПАСНОСТЬ

PULS - это пожизненное решение от Point Mobile, которое
продлевает жизненный цикл корпоративных устройств на
базе Android вплоть до семь лет после запуска модели.



Патчи, обновления и пожизненная поддержка

Вы сможете обновлять терминал в течение 7 лет

PULS - это бесплатный софт для обновлений системы
безопасности и исправлений

Обновите Android до последней версии и
воспользуйтесь новейшими функциями

Удобно обновляйте свои устройства в полевых условиях
с помощью FOTA

Для получения дополнительной информации, пожалуйста,
посетите www.pointmobile.com или обратитесь к
региональному торговому представителю.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В соответствии с "Условиями и Положениями" на PM351
распространяется 1 (один) год гарантийного срока с
момента приобретения на дефектные материалы и
производственные дефекты.

По дальнейшим вопросам вы можете связаться с нами
по эл.почте:
service@pointmobile.com

Corporate Headquarters

Point Mobile Co., Ltd.
pm_sales1@pointmobile.com
+82 2 3397 7870

NA Headquarters

Point Mobile Americas LLC
info@pointmobileamericas.com
+1 425 780 4452

Europe Headquarters

Point Mobile Europe GmbH
info.pmeg@pointmobile.com
+49 6196 777 3666

China Headquarters

Point Mobile China
info@pointmobile.com.cn
+86 755 8869 1169

For more information, visit www.pointmobile.com

Google, Android, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.

Copyright © 2006-2022 Point Mobile Co., Ltd. All rights reserved. Point Mobile Co., Ltd. is the designer and manufacturer of handheld mobile computers.
The Point Mobile logo is a registered trademark and symbol of Point Mobile. Features and specifications are subject to change without prior notice.