

Мобильные терминалы серии IDP

Ключевые особенности

- Модуль считывания кодов на основе захвата изображения собственной разработки и алгоритм распознавания распространённых видов штриховых и двумерных кодов.
- Восьмиядерный высокопроизводительный процессор с частотой 2,0 ГГц на базе операционной системы Android 10.0
- Аккумулятор большой ёмкости, длительное время работы от 1 заряда аккумулятора, поддержка быстрой зарядки.
- Надёжное Wi-Fi соединение, поддержка функции быстрого роуминга.
- Высокая степень защиты, промышленный дизайн; допускаются падения с высоты до 1,5 м



Технические характеристики

Параметры	Модель	MV-IDP5104-332 Full screen PDA *
Виды кодов		1D Codes: Code39, Code93, Code128, CodaBar, EAN-8/13, ITF25, UPCA, UPCA, ISBN13, MAT25, MSI, Code11, IND25, CHINAPOST, и т.д. 2D Codes: DM, QR, microQR, AZTEC, HANXIN, и т.д.
Мин. разрешение кода		0,1 мм
Разрешение		Камера считывателя кодов: 1 млн точек, ч/б (1280 × 800); фронтальная камера: 5 млн точек, цветная Задняя камера: 13 млн точек, цветная
Интерфейсы мобильной связи		2G: GSM850/GSM900/DCS1800/PCS1900 3G: CDMA EVDO: BC0; WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41
Wi-Fi		IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4ГГц and 5ГГц
Bluetooth		BT5.0
GPS		GPS/BeiDou/GLONASS
Ввод / вывод		USB2.0, Type-C, OTG
Напряжение питания		Выходное: 5В постоянного тока, 2.0А Входное: 100~240В переменного тока, 50~60Гц
Аккумулятор		4900 мАч
Диагональ экрана		5,2-дюймовый сенсорный экран (1440 × 720, емкостный экран промышленного стандарта)
Размеры		154.9мм × 73.5мм × 13.8мм
Вес (с аккумулятором)		250г
Рабочая температура / влажность		Рабочая температура-10~55°C, температура хранения-30~70°C, 5%~95%относительной влажности без конденсации

Примечание:* скоро в продаже

Подсветка для считывания кодов

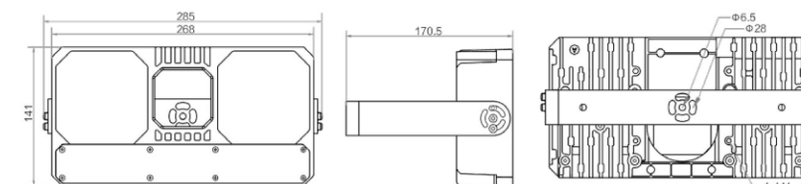
Ключевые особенности

- Прямое подключение и управление через считыватель кодов
- Концентрированный световой поток с высокой светоотдачей
- Промышленная конструкция, прозрачное покрытие из акрила для большей яркости света и минимизации дискомфорта для глаз оператора
- Промышленная конструкция управляющей платы и распределителя света, длительный срок службы. Отсутствие вредных металлов в конструкции, таких как свинец и ртуть; экологичность и защита окружающей среды.



Технические характеристики

Параметры	Модель	MV-LB-270-140-4030WL-A
Тип подсветки		Постоянно горящая, 32 светодиода
Центральная подсветка		25000 люкс @1000 мм
Однородность		0.5
Световой поток		11700 Люмен
CRI		>70
Длина волны		380~780 нм
Угол луча		40°X30°
Цветовая температура		6500K
Рабочее расстояние		1.8m
Напряжение питания		24В постоянного тока
Потребление питания		130Вт (24В постоянного тока)
Размеры		141 мм × 268 мм × 170.5 мм
Вес		Около. 2 кг
Материал корпуса		Алюминиевый сплав
Длина кабеля		10 м
Класс защиты		IP40
Рабочая температура / влажность		Рабочая температура0~50°C, температура хранения-30~70°C, 20%~80%относительной влажности без конденсации



MM