

МОРОЗОСТОЙКАЯ ВЕРСИЯ PM451

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ
САМЫХ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ



Окно сканирования с вакуумной герметизацией защищает от конденсации

Морозильные камеры и низкие температуры представляют значительный риск для электронных устройств из-за образования конденсата.

PM451 для низких температур устраняет эту проблему благодаря инновационному окну сканирования с вакуумной герметизацией.

Это защищает механизм сканирования от возможных повреждений и обеспечивает оптимальную производительность.

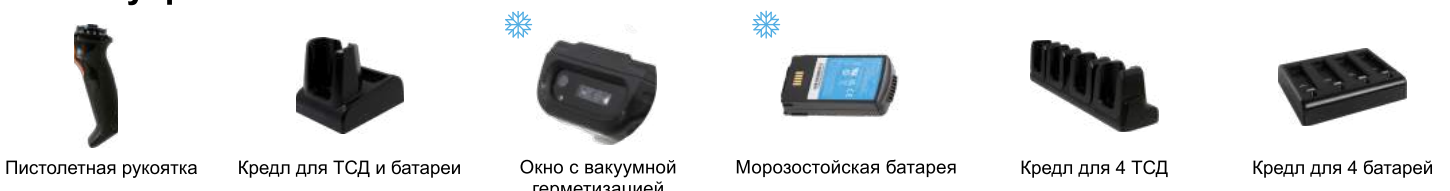
Надежный низкотемпературный аккумуляторный блок

Ультрасовременный низкотемпературный аккумуляторный блок гарантирует, что ваш литий-ионный аккумулятор остается полностью работоспособным при самых низких температурах.







Тщательно протестированный для непрерывного сканирования в морозильной камере, PM451 обещает максимальную производительность от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.



Аксессуары



Технические характеристики

 Процессор Восьмиядерный Qualcomm 2,2 ГГц	 Дисплей 4.3" IPS 480 x 800 Corning Gorilla glass	 Температура от -20°C до 60°C от -30 при использовании морозостойкого аккумулятора
 Считыватель 1D: SE965 1D/2D: N6703 Дальнобойный: EX30	 Устойчивость Многократные падения с высоты 1,8 метра на бетон во всем диапазоне рабочих температур	 Класс защиты IP65

Опция LTE обеспечивает надежное подключение вне помещений, позволяя сотрудникам эффективно выполнять задачи.

Терминал PM451 отличается высокой производительностью благодаря 2,2 ГГц восьмиядерному процессору и 4 ГБ памяти.

Он сертифицирован по стандарту IP65, что делает его идеальным для использования на складе.

Выбор между тремя типами клавиатуры, различными сканерами штрих-кодов и наличие пистолетной рукоятки как аксессуара добавляют гибкости при работе.

2D сканер считывает все GS1 коды, включая плохо пропечатанные, а дальнобойный вариант может сканировать штрих-коды на расстоянии до 12 метров.

В зависимости от потребностей заказчика, терминал можно комплектовать разными типами клавиатуры, что удовлетворит различные предпочтения пользователей.

