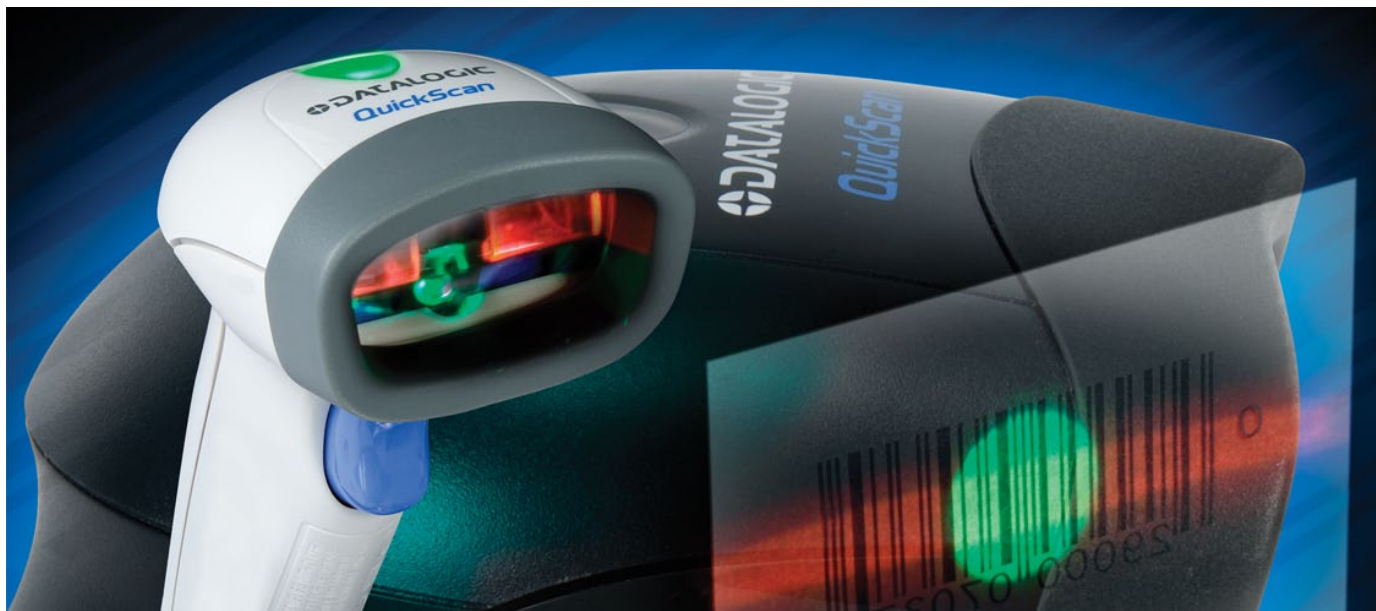


Datalogic QuickScan Imager

Зеленая подсветка для подтверждения считывания



Надежный сканер для широкого круга задач

QuickScan Imager – это небольшой, легкий и эргономичный сканер, предназначенный для интенсивного использования. Модель защищена от попадания пыли, влаги и падений. Если же небрежное обращение привело к тому, что стеклянное окошко считывателя разбилось – сканер не выйдет из строя надолго.

Простое обслуживание

Замена стекла считывателя у QuickScan Imager – это несложная операция, доступная любому пользователю. При повреждении стекла достаточно взять новое стекло, которое поставляется в комплекте со сканером, и вставить его на место прежнего.

Удобное подтверждение считывания

QuickScan Imager использует систему подтверждения считывания Green Spot. После успешного считывания сканер высвечивает зеленый световой сигнал на штриховом коде. При работе в автоматическом режиме зеленый сигнал включен постоянно, что помогает оператору визуально контролировать процесс сканирования.

Надежность и универсальность

Image-модуль сканера имеет повышенную износостойкость, в том числе, за счет отсутствия движущихся частей. Способность считывать штрих-код с дисплеев значительно расширяет его возможности и сферы применения.



Продуман до мелочей
для интенсивной
повседневной работы

Datalogic QuickScan Imager

Технические характеристики

Распознаваемые штрих-коды:

Линейные	Автоматически распознает все стандартные 1D штрих-коды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™
----------	--

Условия окружающей среды:

Антистатическая защита	20 kV
Внешнее освещение	100,000 lux
Защита от пыли и влаги	IP42
Температура	Рабочая: 0°C – +50°C Хранение/Транспортировка: от -40°C – +70°C
Устойчивость к падениям	выдерживает множественные падения с 1,5 м на бетон
Интерфейсы	RS-232 / IBM 46XX / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор «Пера»

Физические характеристики:

Вес	121,9 г
Габариты	17,0x7,1x6,6 см
Доступные цвета	Белый; Черный

Производительность считывания:

Индикаторы чтения	Динамик (Настраиваемый тон); Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot; Световой индикатор хорошего чтения
Источник света	Красный лазерный светодиод 610-650 нм
Минимальный контраст печати	15%
Максимальное разрешение	0,102 мм / 4 mils
Максимальная скорость чтения	270 сканирований в секунду
Угол чтения	Угол (вертикальный): +/- 65°; Угол (горизонтальный): +/- 65°; Угол (осевое вращение): +/- 45°

Диапазоны чтения:

типичная глубина поля	В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения. Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования. 4 mils: 2,0 до 11,0 см 5 mils: 1,5 до 15,0 см 7.5 mils: 0,8 до 25,0 см 10 mils: 0,8 до 38,0 см 13 mils: 1,9 до 45,0 см 20 mils: 2,5 до 65,0 см
-----------------------	--