

Сканер двухмерных штрих-кодов Metrologic MS1690 Focus

MS1690 Focus™ – это представитель нового поколения сканеров штрихкода, в которых сканирующим элементом является фотоматрица. В отличие от традиционных сканеров, которые накладывают ограничения на положение штрихкода относительно сканера, требуют использования определенного алгоритма считывания при работе с двумерными штрихкодами, данная модель сканера позволяет осуществить мгновенное считывание одномерных и двухмерных штрихкодов. Принцип работы сканера напоминает обычный планшетный сканер – вся работа производиться со сканированным изображением штрихкода.



Технические характеристики

Источник излучения:	LED 645 HM ± 7.5 HM
Глубина поля сканирования:	0 мм - 230 мм (0" - 9") для штрих-кода 0.330 мм (13 mil)
Ширина поля сканирования:	"49 мм W x 19 мм H (1.9" W x 0.8" H) на расстоянии 20 мм
	(0.8") 264 мм W x 106 мм H (10.4" W x 4.2" H) на расстоянии 280 мм (11")"
Минимальная ширина штриха:	0.127 мм (5 mil)
Возможности декодера:	Все стандартные 1D штрих-коды, включая RSS, а также 2D штрих-коды: PDF417, microPDF, Data Matrix, QR code, UCC, EAN стековый, почтовые коды, Aztec
Интерфейсы:	OCIA, PS/2 "разрыв клавиатуры", RS232, USB, IBM 468x/469x
Габариты сканера:	"длина 111 мм (4.9"), ширина корпуса 79 мм (3.1"), ширина рукоятки 30 мм (1.2"), высота 183 мм (7.2")"
Bec:	200 r (7.05 oz)
Артикул	описание
черный корпус	
MK1690-61A38	сканер штрих-кода с кабелем USB "разрыв клавиатуры" (без блока питания)
MK1690-61C14	сканер штрих-кода с кабелем RS232, блок питания
MK1690-61C47	сканер штрих-кода с кабелем "разрыв клавиатуры", блок питания