



### Electrical data

Тип батареи	Тип аккумулят.: литий-ион. 2150 мАч
-------------	-------------------------------------

### Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	0...95 %
Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура хранения	-40...70 °C

### Functional Characteristics

Код 2D	Aztec Code Китай Han Xin Code Китай Sensible Code Матрица данных MaxiCode Micro QR Code QR Code
Код в стэке	Micro PDF417 Macro PDF GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Expanded Stacked PDF417 GS1 DataBar Stacked Omnidir GS1 DataBar Composites EAN/JAN Composites UPC A/E Composites

### Линейный код 1D

GS1 Databar linear codes UPC/  
 EAN (A  
 E  
 13  
 8) UPC/EAN with P2/ P5  
 Addons UPC/EAN Coupons  
 ISBN Code128 EAN128  
 ISBT128 Code39 Code39 Full  
 ASCII Code39 CIP Code 32  
 Codabar Interleaved 2 of 5 IATA  
 Industrial 2 of 5 Standard 2 of 5  
 Code11 MSI Plessey Code 93  
 Follet 2/5

### General data

Комплект поставки	Устройство (1 шт.)
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE UL Listed FCC Класс B R&TTE EAC

### Material

Соответствие RoHs	Китай ROHS EC ROHS R.E.A.C.H.
-------------------	-------------------------------------

### Mechanical data

Вес	395.00 g
-----	----------

Защита от падения	≥ 50 падений 2,0 м на бетон
Размеры	212 x 74 x 110 mm

## Optical data

Вид излучения прицельного устройства	Laser Red light
Вид излучения, освещение	LED White light
Класс лазера по IEC 60825-1	2
Посторонний свет макс.	100000 Lux
Посторонний свет, мин.	0 Lux
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа

## Output/Interface

Интерфейс	Bluetooth 2,0 (2,4 ГГц)
-----------	-------------------------

## Range/Distance

Определение непосредственных маркировок	Геометрия на плоскости коды, выполненные с помощью струйного принтера
---	---

Разрешение кода	коды, сделанные травлением выгравированные лазером коды Коды 1D: 2,5 мили Коды 2D: 4 мили
Расстояние считывания	Матрица данных: 2...10,5 см при 10 милях Матрица данных: 2,6...5,2 см при 4 милях Код 39: 1,2...9,0 см при 5 милях Код 39: 2,5 - 7,8 см при 2,5 милях
Угол считывания	Отклонение (рыскание): ±40° Наклон (крен): ±180° Питч: ±40°

## Remarks

Интерфейсы USB/RS232 с возможностью конфигурирования через кабель из принадлежностей.