



Electrical data

Тип батареи	Тип аккумулят.: литий-ион. 1400 мАч
-------------	-------------------------------------

Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	5...95 %
Степень защиты IEC 60529	IP42
Температура окружающей среды	0...50 °C
Температура хранения	-20...70 °C

Functional Characteristics

Код 2D	Aztec Code Китай Sensible Code Матрица данных MaxiCode Micro QR Code QR Code
Код в стэке	PDF417 Micro PDF417 Macro PDF GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Expanded Stacked GS1 DataBar Stacked Omnidir GS1 DataBar Composites
Линейный код 1D	UPC/EAN/JAN (A, E, 13, 8) UPC/ EAN/JAN (including P2 /P5) UPC/ EAN/JAN (including

Почтовый индекс

ISBN / Bookland & ISSN) UPC/
 EAN Coupons Code 39 (including
 full ASCII) Code 39 Trioptic
 Code39 CIP (French
 Pharmaceutical) LOGMARS
 (Code 39 w/ standard check digit
 enabled) Danish PPT Code32
 (Italian Pharmacode 39) Code
 128 Code 128 ISBT Interleaved 2
 of 5 Standard 2 of 5 Interleaved 2
 of 5 CIP (HR) Industrial 2 of 5
 Discrete 2 of 5 Datalogic 2 of 5
 (China Post Code/Chinese 2 of 5)
 IATA 2 of 5 Air cargo code Code
 11 Codabar Codabar (NW7) ABC
 Codabar Code 93 MSI PZN
 Plessey Anker Plessey Follet 2 of
 5 GS1 DataBarOmnidirectional
 GS1 DataBar Limited GS1
 DataBar Expanded GS1 DataBar
 Truncated DATABAR Expanded
 Coupon

Royal Mail Code (RM4SCC)
 Postnet
 Planet Code
 Почта KIX
 Японская почта
 IMB
 Канадская почта
 Австралийская почта

General data

Комплект поставки	KIT
-------------------	-----

Оптическое распознавание
BVS HS-QB-SDR-MA-01-02
Код заказа: BVS0020

BALLUFF

Разрешение на эксплуатацию / конформность	FCC Класс B UL Listed CE EAC R&TTE
--	--

Material

Соответствие RoHS	Китай ROHS EC ROHS
-------------------	-----------------------

Mechanical data

Вес	200.00 g
Защита от падения	≥ 18 падений 1,5 м на бетон
Размеры	163 x 41 x 91 mm

Optical data

Вид излучения прицельного устройства	2x LED Blue light
Вид излучения, освещение	LED Red light
Посторонний свет макс.	100000 Lux
Посторонний свет, мин.	0 Lux
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа

Output/Interface

Интерфейс	Bluetooth 3,0 (2,4 ГГц)
-----------	-------------------------

Range/Distance

Определение непосредственных маркировок	нет
Разрешение кода	Коды 2D: 7,5 миль Коды 1D: 4 мили
Расстояние считывания	Матрица данных: 18 см при 15 милях Матрица данных: 13 см при 10 милях PDF 417: 21 см при 10 милях EAN : 35 см при 13 милях Код 39: 40 см при 20 милях Код 39: 15 см при 5 милях
Угол считывания	Отклонение (рыскание): ±40° Наклон (крен): ±180° Питч: ±40°

Remarks

Состояние при поставке: Интерфейс USB RS232 с возможностью конфигурирования через кабель из принадлежностей.