



Electrical data

Потребляемый ток, макс.	140 mA, Состояние покоя (тип): 50 mA при 5В=
-------------------------	---

Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	5...95 %
Степень защиты IEC 60529	IP42
Температура окружающей среды	0...50 °C
Температура хранения	-40...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)
ATA 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
Австралийская почта
IMB
Канадская почта

General data

Комплект поставки

KIT

Оптическое распознавание
BVS HS-QC-SDR-MA-01-01
Код заказа: BVS001W

BALLUFF

Разрешение на эксплуатацию /
конформность

UL Listed
FCC Класс B
CE
EAC

Посторонний свет, мин.

0 Lux

Светодиодная группа по IEC 62471

Свободная группа

Material

Соответствие RoHS

Китай ROHS
EC ROHS

Mechanical data

Вес	145.00 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.	86000 Lux

Output/Interface

Интерфейс	RS232/USB
-----------	-----------

Range/Distance

Определение непосредственных маркировок	нет
Разрешение кода	Коды 2D: 7,5 миль Коды 1D: 4 мили
Угол считывания	Питч: ±40° Наклон (крен): ±180° Отклонение (рыскание): ±40°

Remarks

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