



### Basic features

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	cULus
	FCC
	E~
	WEEE

### Electrical data

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

### Environmental conditions

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

### Functional Characteristics

2D-коды	Aztec Code	
	Китай Han Xin Code	
	Китай Sensible Code	
	Матрица данных	
	MaxiCode	
	Micro QR Code	
	QR Code	
	Сгруппированные коды	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	

Оптическое распознавание  
**BVS HS-PB-DPW-MZ-01**  
Код заказа: **BVS001Z**

# BALLUFF

Штрих-коды	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
------------	---

## 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 мм

## Optical features

Вид излучения прицельного устройства	Лазер Красный свет
Вид излучения, освещение	LED Белый свет
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 коды, сделанные травлением выгравированные лазером коды
Разрешение кода	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

Эксплуатация интерфейса данного типа возможна через соответствующий дополнительный кабель  
рекомендуется дополнительный источник питания  
Produced by Datalogic S.r.l.