



1) Момент затяжки



Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да

Electrical data

Выходной ток, макс.	1.2 A
ЗУ данных	4 GB
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	5 %
Рабочее напряжение U _B	19.2...28.8 VDC
Ток холостого хода I ₀ , макс. при U _e	300 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Степень защиты	IP67 с защитным тубусом
Температура окружающей среды	0...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

Functional Characteristics

2D-коды	Aztec Code
	Матрица данных ECC 200
Частота распознавания типов.	GS1 Aztec Code
	Матрица данных GS1
	GS1 QR Code
	Micro QR Code
Штрих-коды	PDF 417
	QR Code
Штрих-коды	макс. 60 фт/с
	GS1 Databar, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, 2/5 Industrial, 2/5 Interleaved, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, MSI, UPC-A, UPC-E

Functional safety

MTTF (40°C)	39 a
-------------	------

General data

Область применения	Проверка объекта Измерение Опознавание объектов Позиционирование Идентификация штрих-кода, двухмерная, OCR
Принцип действия	SmartCamera
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE

Material

Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	окрашенный

Remarks

В комплект поставки не входят: защитный тубус, объектив, фильтр, освещение, соединительный кабель
см. www.balluff.de

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Mechanical data

Вес	360.00 g
Размеры	62 x 55 x 110 мм

Optical data

Размер пикселей	5.3 x 5.3 μ m
Тип датчика Vision	Монохромный кадровый фотозатвор CMOS 1/1,8"
Четкость изображения	1280 x 1024 пикс.

Output/Interface

Интерфейс	LAN (Gigabit Ethernet)
Переключающий выход	8 IO, конфигурируемых

Connector Drawings

