

1) Момент затяжки



Basic features

Исполнение	Идентификация SmartCamera
Область применения	Идентификация штрих-кода, двухмерная, OCR
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE

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 U_e)	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	
	GS1 Aztec Code	
	Матрица данных GS1	
	GS1 QR Code	
	Micro QR Code	
	PDF 417	
	QR Code	
	Штрих-коды	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) 56 a

Material

Материал корпуса: Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности: окрашенный

Mechanical data

Вес: 360.00 g
 Размеры: 62 x 55 x 110 мм

Optical features

Тип датчика Vision: Монохромный кадровый фотозатвор CMOS 1/1,8"
 Частота кадров: макс. 60 фт/с
 Четкость изображения: 1280 x 1024 пикс.

Output/Interface

Интерфейс: LAN (Gigabit Ethernet)
 Profinet/EtherNet/IP
 IO-Link
 Переключающий выход: 2 IO, конфигурируемых

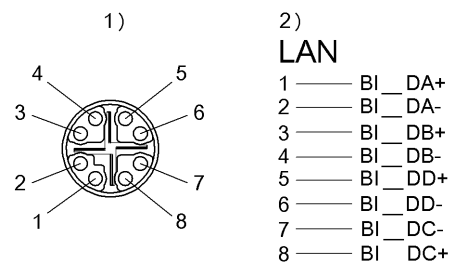
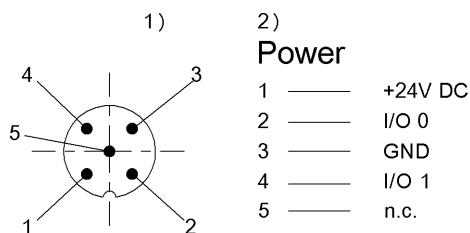
Remarks

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

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.

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки
 2) Штекер 5-конт./ функция

1) Вид в направлении вставки
 2) Гнездо 8-конт./ функция

