Интегрированная цилиндрическая ИКкамера WZ14

www.bosch.ru





Камера WZ14 обеспечивает надежное дневное и ночное видеонаблюдение и имеет компактную водонепроницаемую конструкцию с 30 ИК-светодиодами для ночного видения на расстоянии до15 м.

Камера оснащена ПЗС-матрицей SuperHAD 1/3" и обеспечивает цветное изображение 380 ТВЛ днем и монохромное изображение ночью. 30 встроенных ИК-светодиодов обеспечивают ночное видение на расстоянии до 15 м, что способствует эффективному круглосуточному видеонаблюдению. Управляемые фотоэлементом светодиоды включаются и выключаются автоматически, что способствует экономии электроэнергии. Камера WZ14 проста в применении, является устройством Plug-and-Play и не требует настройки.

Свойства

- ▶ Надежное круглосуточное видеонаблюдение
- ▶ Ночное видение при 0 люкс на 15 м
- Широкий угол обзора
- ▶ Оптимизирована для наружной установки
- Быстрый монтаж

Техническое описание

| Видео | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| | SuperHAD Π3C 1/3" | | | |
| ПЗС-матрица | SuperHAD fi3C 1/3" | | | |
| | Цветной/монохромный, переключаемый по уровню видеосигнала | | | |
| Разрешение | 380 ТВЛ | | | |
| Эффективные пикселы (ГхВ) | PAL: 500 x 582, NTSC: 510 x 492 | | | |
| Чувствительность в ночное время | 0 люкс (ИК-подсветка вкл.) | | | |
| Электронная диафраг- ма | От 1/50 до 1/100 000 с (PAL), | | | |
| | от 1/60 до 1/100 000 c (NTSC) | | | |
| Выходной сигнал | Композитный видеосигнал 1 В-рр, 75 Ом | | | |
| Соотношение сигнал- | Свыше 45 дБ | | | |
| Гамма | 0,45 | | | |
| Объектив | Фиксированный объектив 4 мм | | | |
| Светодиоды | Инфракрасный массив, управляемый фотоэлементом | | | |
| Длина волны | 850 нм | | | |
| Количество светодио- | 30 | | | |
| дов | | | | |
| Электрические характеристики | | | | |
| Напряжение | 12 В пост. тока | | | |
| Энергопотребление | 250-420 мА | | | |
| Источник питания | Не входит в комплект | | | |
| Механические характеристики | | | | |
| Конструкция | Алюминий | | | |
| Покрытие | Серебристо-серый | | | |
| Солнцезащитный козырек | Входит в комплект | | | |
| Кронштейн | Поворотно-наклонный кронштейн в комплекте поставки | | | |
| Macca | 0,39 кг | | | |
| Габариты | 64,5 x 67 x 112 mm | | | |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Рабочая температура | От -30 °C до +50 °C | | | |
| Условия эксплуатации | Класс защиты IP67 | | | |
| Сертификаты и согласо | | | | |
| Регион | | | | |
| | Сертификация | | | |
| Европа | CE | | | |
| Стандарты | ANSI C63.4: 2003 | | | |
| | | | | |
| | FCC, часть 15, подраздел В, класс A | | | |
| | UL 60065, 7-я редакция. 2007-12-11 CAN/CSA-C22.2 № 60065-03, 1-я редакция, | | | |
| | | | | |
| 2006-04 + A1:2006 | | | | |
| | EN55022:2006, класс A | | | |
| | EN50130-4:1995+A1:1998+A2:2003 | | | |
| | EN61000-3-2:2006 | | | |

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch OOO
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

© Robert Bosch OOO 2013 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления 1982243723 | ги. V4. 28. Март 2013

| EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005 | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Į. | LVD 2006/95/EC | | |
| E | EN60065:2002 + A1:2006 + A11:2008 | | |
| | P67, IEC 60529 (2001) | | |
| Замечания по установке/ | конфигурации | | |
| 90 (3.54) | | Ø60 (2.36) | |
| 100.5 (3.5 | 41.6 (1.64) | 36 (1.42) (1.18) | |
| 64.5 (2.54) mm (in) | 67 (2.64) | Ø58 (2.28) | |
| Информация для заказа | | | |
| VTI-214F04-4 WZ14 Интегрированная ци- | | VTI-214F04-4 | |
| линдрическая ИК-камера, М | ITSC | | |

| Информация для заказа | |
|---------------------------------------|--------------|
| VTI-214F04-4 WZ14 Интегрированная ци- | VTI-214F04-4 |
| линдрическая ИК-камера, NTSC | |
| VTI-214F04-3 WZ14 Интегрированная ци- | VTI-214F04-3 |
| линдрическая ИК-камера, PAL | |
| | |