Наружные купольные камеры

www.bosch.ru





Все модели линейки наружных купольных камер VDx-240 имеют прочный всепогодный корпус (класс защиты IP66) с возможностью прокладки кабеля и позволяют получить изображения высокого разрешения (540 ТВЛ).

Цветная модель позволяет получить четкие изображения в условиях достаточного освещения. При недостаточной освещенности модель с режимом «день/ночь» переключается в монохромный режим с более высокой светочувствительностью. Для условий видеонаблюдения, когда требуется дополнительное освещение, используется ИК-модель, оборудованная 20 встроенными ИК-светодиодами для ночного видения на расстоянии до 20 метров.

Свойства

- Три исполнения камер для всех условий освещения
- Гибкая настройка зоны обзора
- Простота наладки
- Надежная всепогодная конструкция

Техническое описание

Видео	
Камера с ПЗС-матри-	ПЗС-матрица 1/3" высокой чувствительности
цей	
Эффективные пикселы	752 x 582 (PAL)
(Г x B)	768 x 494 (NTSC)
Цветное разрешение	540 ТВЛ (мин.)
Черно-белое разреше-	580 ТВЛ (мин.)
ние	0.4/504/400000 (DAL)
Электронный затвор	От 1/50 до 1/120000 с (РАL)
	От 1/60 до 1/120000 с (NTSC)
Ручной затвор	1/50 (1/60), 1/100 (1/120), 1/250, 1/500,
	1/700, 1/1K, 1/16000, 1/25000, 1/5000. 1/7000
	1/10000, 1/30000, 1/60000, 1/120000
Выходной сигнал	Композитный видеосигнал 1 В, 75 Ом
Выходное соединение	Разъем BNC
Соотношение сигнал- шум	Не менее 50 дБ
Гамма	0,35; 0,45 (по умолчанию); 0,6; 0,75
Объектив (VDC-240)	Варифокальный объектив 2,8-10,5 мм с автоматической диафрагмой
Объектив (VDN-240)	Варифокальный объектив 2,8-10,5 мм с автома-
	тической диафрагмой и механическим фильтром
05 (40) 6 (3)	«день/ночь»
Объектив (VDI-240)	Варифокальный объектив 3,8–9.5 мм с автоматической диафрагмой и механическим фильтром
	день/ночь
Чувствительность	0,05 люкс (цветная)
., 20.2 3/10/100/10	0,005 люкс (черно-белая),
	О люкс (ИК-подсветка вкл.)
VDI-240	о люкс (ик-подсветка вкл.)
Светодиоды	Массив из 20 ИК-светодиодов
Длина волны	850 нм
Механические характер	
Корпус	Вандалозащищенная купольная камера, устанавливаемая на поверхность
Подвес	3-осевой шарнир для удобства установки
Подвес	о оссьой шарнир для удооства установки
Конструкция	Проциый эпромиций
Конструкция	Прочный алюминий
Покрытие	Кремовый
Покрытие Кабелепровод	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку
Покрытие Кабелепровод Электрические характе	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощ-	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс.
Покрытие Кабелепровод Электрические характе	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс.
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощ- ность	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс.
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощ- ность Напряжение	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс.
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощ- ность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощ- ность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От-10 °C до +50 °C
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения Условия эксплуатации Сертификаты и согласо	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C Класс защиты IP66 ввания
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения Условия эксплуатации Сертификаты и согласо Регион	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C Класс защиты IP66 вания Сертификация
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения Условия эксплуатации Сертификаты и согласо Регион Европа	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C Класс защиты IP66 вания Сертификация
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения Условия эксплуатации Сертификаты и согласо Регион Европа	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От-10°C до +50°C От-20°C до +60°C Класс защиты IP66 вания Сертификация СЕ
Покрытие Кабелепровод Электрические характе Потребляемая мощность Напряжение Источник питания Условия эксплуатации Рабочая температура Температура хранения Условия эксплуатации Сертификаты и согласо Регион Европа	Кремовый 1/2-дюйма РТ, сверху и сбоку ристики VDC-240: 3,6 Вт макс. VDN-240: 3,6 Вт макс. VDI-240: 6 Вт макс. 12 В пост. тока или 24 В перем. тока Не входит в комплект От -10 °C до +50 °C От -20 °C до +60 °C Класс защиты IP66 вания Сертификация СЕ ANSI C63.4: 2009

2006-04 + A1:2006			
EN55022:2006, класс A			
EN50130-4:1995+A1:1998+A2:2003			
LVD 2006/95/EC			
EN60065:2002 + A1:2006 + A11:2008			
IP66, IEC 60529 (2001), IEC 60529 (2002)			
Замечания по установке/конфигурации			
13.8 (0.54) 51.7 (2.04) PT 1/2"	13.9 (0.55) 51.7 (2.04)		
144 (5.67)			
⊕ BOSCH	101.5 (4) 55 (2.17) 35 (1.38)		
mm	(in)		
Ø100 (3.94)			
Информация для заказа			
VDC-240V03-1 Наружная цветная куполь-	VDC-240V03-1		
ная камера, PAL	VDC 240V02 2		
VDC-240V03-2 Наружная цветная купольная камера, NTSC			
VDN-240V03-1 Наружная купольная каме- VDN-240V03-1			
ра с режимом «день/ночь», PAL			
VDN-240V03-2 Наружная купольная камера с режимом «день/ночь», NTSC			
VDI-240V03-1 Наружная купольная ИК-ка- VDI-240V03-1			
мера с режимом «день/ночь», PAL VDI-240V03-2 Наружная купольная ИК-ка- VDI-240V03-2			
мера с режимом «день/ночь», NTSC			

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