

VDC-4x5 Купольные камеры FlexiDome VF и XT+

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Купольные камеры серий FlexiDome^{VF} и FlexiDome^{XT+} представляют собой идеальное решение практически для любых областей применения внутри или вне помещений. Литой алюминиевый кожух, купол из поликарбоната и жесткий внутренний экран камеры FlexiDome^{XT+} позволяют выдерживать воздействие до 54 кг. FlexiDome^{VF} имеет стандартный корпус для применения внутри помещений. Эти устройства включают в себя полнофункциональные цветные камеры с ПЗС формата 1/3" и встроенным вариофокальным объективом.

Установка представляет собой простой и быстрый процесс, поскольку камеры поставляются в полностью собранном и готовом к работе состоянии. При помощи запатентованного механизма панорамирования/наклона/увеличения установщики могут выбирать необходимую зону обзора. Монтажные возможности разнообразны и включают в себя установку на поверхность, на стену, в угол или в подвесной потолок.

Камеры FlexiDome^{VF} и FlexiDome^{XT+} представляют собой идеальное решение для множества систем видеонаблюдения. Их компактный элегантный

- ▶ Модели с низкой и высокой ударопрочностью
- ▶ ПЗС-матрица формата 1/3"
- ▶ Превосходная четкость изображения практически в любых ситуациях
- ▶ Цветное разрешение 540 ТВЛ
- ▶ Работа от источника постоянного или переменного тока

дизайн и практически утопленный монтаж делают их подходящими для любого интерьера. Корпус камеры обеспечивает дополнительную защиту, необходимую для использования камер в школах, банках, тюрьмах, автостоянках, торговых точках и коммерческих учреждениях.

Функции

Технология

В сериях FlexiDome^{VF} и FlexiDome^{XT+} используются новейшие достижения технологии обработки изображений и цветные камеры с разрешением 540 ТВЛ. Их превосходная чувствительность, высокое разрешение и качество изображения обеспечивают оптимальное качество работы практически в любых ситуациях. Широкий выбор объективов значительно расширяет возможности применения камер, делая возможным их установку в стандартных условиях, при слабом освещении, а также в качестве телефотообъектива.

Работа

Мастер настройки объектива и фокусирующее устройство делают настройку объектива простым и понятным процессом и обеспечивают правильную фокусировку в течение всех суток. Все камеры могут работать от источника как постоянного, так и переменного тока. При работе с источником переменного тока используется синхронизация с источником питания и фазовое согласование. Функция NightSense позволяет в три раза повысить чувствительность камеры при работе в черно-белом режиме. Все камеры используют Bilinx, технологию, позволяющую техническим специалистам настраивать камеру и все ее параметры дистанционно через видеокабель.

Элементы управления и индикаторы

- OSD (Экранное меню)
- Функция 5-key

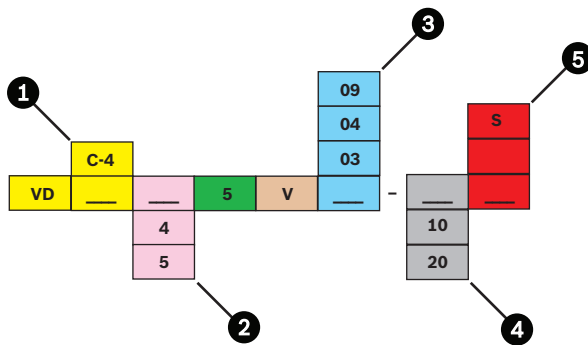
Принадлежности для подключения

- Видеоразъем BNC на гибком кабеле
- Разъем питания на гибком кабеле

Сертификаты и согласования

Безопасность	UL 1950; CSA 22.2 № 950; EN 60950 (CE)
Помехоустойчивость	EN 50130-4 (CE)
Излучение	EN 50022 класс B (CE); FCC, класс B часть 15
Класс пыле-/влагозащиты	IP 66 и NEMA-4X (только модели VDC-455)

Регион	Сертификация	
США	FCC	Declaration of Conformity VDx 355-455-485-495
Европа	CE	

Замечания по установке/конфигурации

1	C-4	Цветные (с функцией NightSense)
2	4	Низкая ударопрочность
5		Высокая ударопрочность
3	03	2,6-6 мм, F1,4

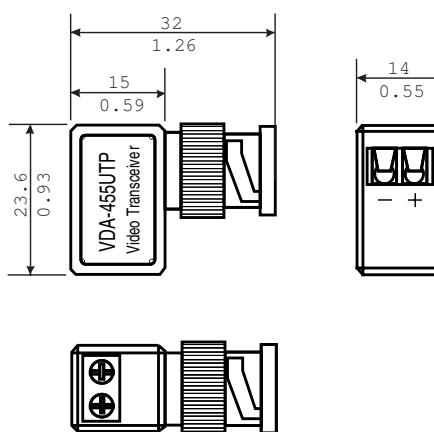
04	4-9 мм, F1.6 (модель с низкой ударопрочностью) 3,7-12 мм, F1.6 (модель с высокой ударопрочностью)
09	9-22 мм, F1.4
4	10 Цветной PAL
20	Цветной NTSC
5	Утопленный монтаж
Bc	Установка на поверхность

Обзор модели FlexiDome^{VF}

Модель	Стандарт	Объектив
VDC-445V03-10	PAL	2,6 - 6 мм F1,4
VDC-445V03-20	NTSC	2,6 - 6 мм F1,4
VDC-445V04-10	PAL	4 - 9 мм F1,6
VDC-445V04-20	NTSC	4 - 9 мм F1,6
VDC-445V09-10	PAL	9-22 мм, F1.4
VDC-445V09-20	NTSC	9-22 мм, F1.4

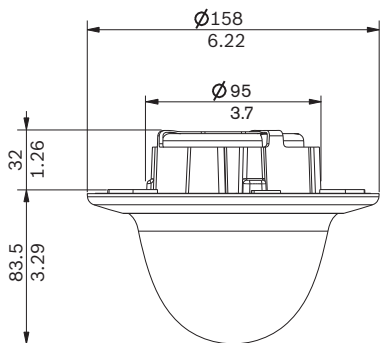
Обзор модели FlexiDome^{XT+}

Модель	Стандарт	Объектив
VDC-455V03-10	PAL	2,6 - 6 мм F1,4
VDC-455V03-20	NTSC	2,6 - 6 мм F1,4
VDC-455V04-10	PAL	3,7 - 12 мм F1,6
VDC-455V04-20	NTSC	3,7 - 12 мм F1,6
VDC-455V09-10	PAL	9-22 мм, F1.4
VDC-455V09-20	NTSC	9-22 мм, F1.4

Приемопередатчик BNC - UTP

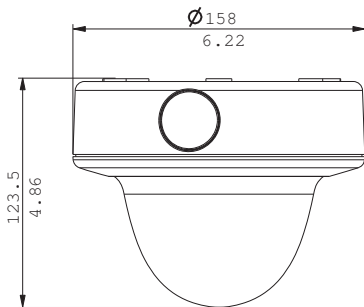
Размеры в мм (дюймах)

Модель FlexiDome^{VF} с низкой ударопрочностью, для утопленного монтажа внутри помещений



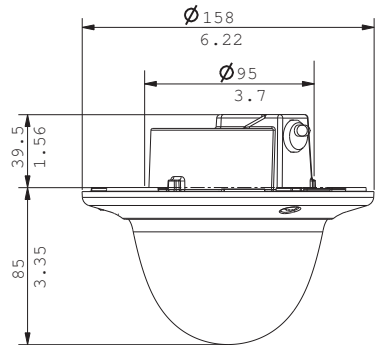
Размеры в мм (дюймах)

Коробка для установки на поверхность VDA-445SMB



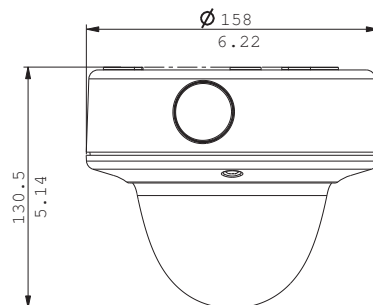
Размеры в мм (дюймах) моделей FlexiDome^{VF} с низкой ударопрочностью, для установки на поверхность внутри помещений

Модель FlexiDome^{XT+} с высокой ударопрочностью, для утопленного монтажа внутри помещений



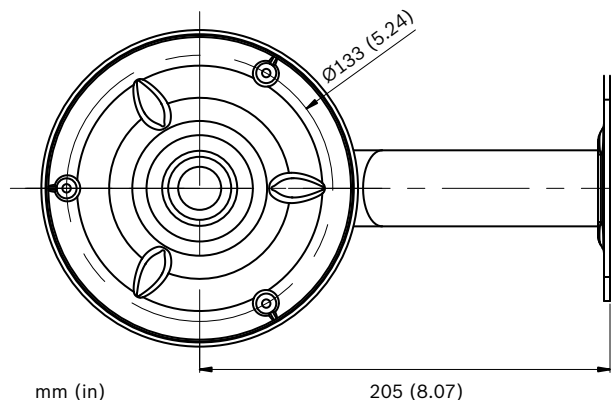
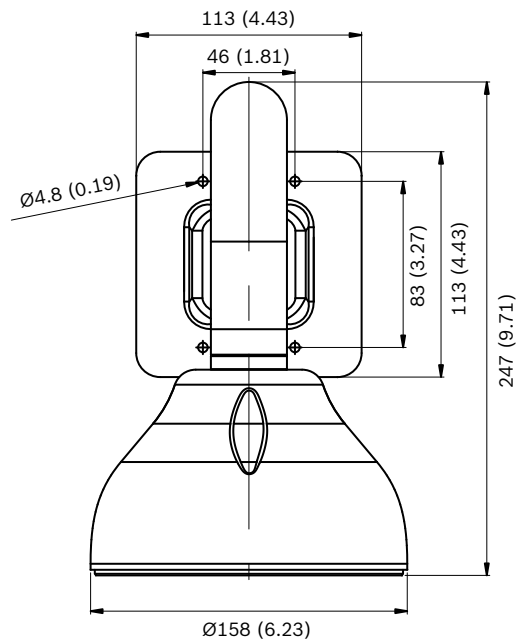
Размеры в мм (дюймах)

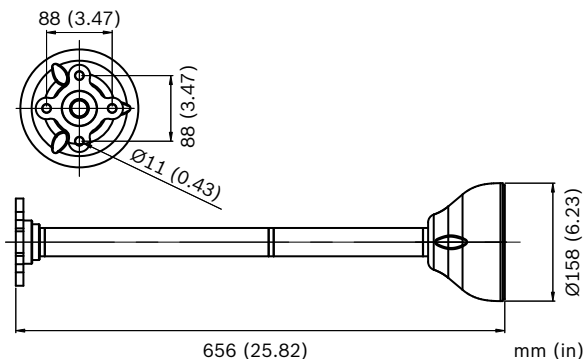
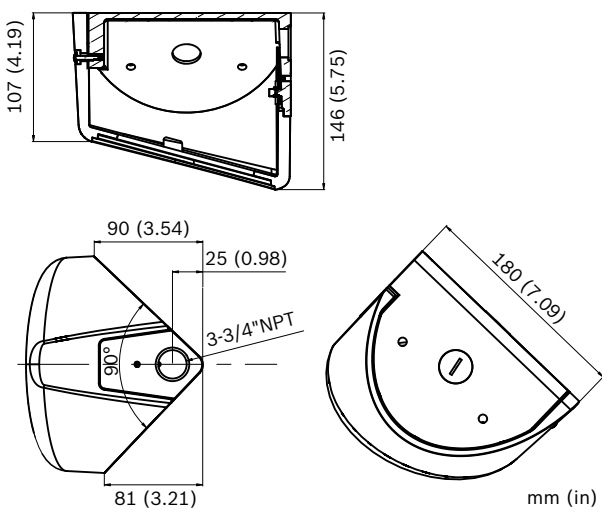
Полимеризованная коробка для установки на поверхность VDA-455SMB



Размеры в мм (дюймах) моделей FlexiDome^{XT+} с высокой ударопрочностью, для утопленного монтажа внутри помещений

VDA-WMT-DOME – подвесная установка на стену



VDA-PMT-DOME – установка на трубу**VDA-CMT-DOME – установка в угол****Техническое описание****Электрические характеристики**

Источник питания	
Номинальное напряжение	12 В пост. тока или 24 В перем. тока, 50/60 Гц
Диапазон напряжения	10,8-39 В пост. тока или 12-28 В перем. тока, 45-65 Гц
Потребляемая мощность	
VDC-445	4 Вт
VDC-455	4 Вт (6 Вт с работающим нагревателем)
Матрица	ПЗС со строчным переносом, формат изображения 1/3 дюйма
Активные элементы изображения	
Модели PAL	752 (гор.) x 582 (вер.) пикселов
Модели NTSC	768 (гор.) x 494 (вер.) пикселов

Чувствительность (3200 K)

Модель	Приемлемый сигнал	Приемлемый сигнал	Полный размах видео сигнала	
	(30 IRE)	(50 IRE)	(100 IRE)	
VDC-445V03 VDC-455V03	Цвет Функция NightSense	0,44 люкс (0,041 фк) 0,18 люкс (0,016 фк)	0,98 люкс (0,091) 0,39 люкс (0,036 фк)	3,9 люкс (0,36) 1,6 люкс (0,15 фк)
VDC-445V04 VDC-455V04	Цвет Функция NightSense	0,58 люкс (0,053 фк) 0,23 люкс (0,021 фк)	1,3 люкс (0,12 фк) 0,5 люкс (0,048 фк)	5,1 люкс (0,48 фк) 2,0 люкс (0,19 фк)
VDC-445V09 VDC-455V09	Цвет Функция NightSense	0,44 люкс (0,041 фк) 0,18 люкс (0,016 фк)	0,98 люкс (0,091) 0,39 люкс (0,036 фк)	3,9 люкс (0,36) 1,6 люкс (0,15 фк)

Разрешение	540 ТВЛ
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ
АРУ	20 дБ (макс.)
Автонастройка уровня черного	Выбор: Вкл., Выкл.
Электронный затвор	Без мерцания, вкл./выкл.
Функция NightSense	Авто, Принудит., Выкл. по выбору
Коррекция резкости	Горизонтальная и вертикальная, симметричная
Компенсация фоновой засветки	Взвешенное значение центрального окна, выкл. по выбору
Баланс белого	Автоматическое определение (2500 - 9000 K) и удержание
Видеовыход	Композитный 1,0 В, 75 Ом
Синхронизация	Внутренняя или с источником питания LineLock*
Разъем	Микропроволочные выводы (на задней части)

*LineLock (только при питании переменным током) синхронизирует камеру с прохождением через ноль фазы питания для переключения вертикального интервала. Вертикальную задержку по фазе можно регулировать (от 0° до 358°) для обеспечения вертикальной синхронизации в системах с питанием от разных фаз.

Оптические характеристики

Зум, автофокус	Ручное увеличение и настройка фокуса
Управление диафрагмой	Автоматическое управление диафрагмой
Угол обзора	
2,6 - 6 мм	Широкоугольный 98,5° x 75,3° (Г x В)
	Телеобъектив 48,1° x 36,2° (Г x В)
4 - 9 мм	Широкоугольный 68° x 50,2° (Г x В)
	Телеобъектив 32,1° x 24,1° (Г x В)
3,7 - 12 мм	Широкоугольный 76,1° x 55,8° (Г x В)
	Телеобъектив 23,8° x 17,9° (Г x В)
9-22 мм	Широкоугольный 31,2° x 22,8° (Г x В)
	Телеобъектив 12,8° x 9,6° (Г x В)

Механические характеристики

Габариты	См. чертежи
Вес	
VDC-445	440 г
VDC-455	740 г
Монтаж	Утопленный на поверхность с углублением с тремя (3) винтами в распределительную коробку 4S
Цвет	Белое (RAL9010) накладное кольцо с черным внутренним экраном
Диапазон настроек	Панорамирование 360°, наклон 90°, азимут ±90°
Купол	Поликарбонат, прозрачный с покрытием, защищенным от ультрафиолетового излучения и царапин
Накладное кольцо	Вандалозащищенные модели: алюминий
	Модели с низкой ударопрочностью: поликарбонат

Условия эксплуатации

Рабочая температура	
VDC-445	от -10 °C до +45 °C
VDC-455	от -50 °C до +50 °C (с включенным обогревателем)
Температура хранения	от -40 °C до +70 °C
Влажность	От 5% до 93% (отн. влажность)
Защита от удара	IEC 60068-2-75 тест Eh, 50 J;
	EN 50102, превышает требования IK 10 (только модели VDM-355 и VDC-455)

Информация для заказа

VDC-445V03-10 Цветная модель для установки внутри помещений

1/3", цветная, PAL, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 50 Гц, с вариофокальным объективом 2,6-6 мм F1.4, белого цвета
номер для заказа **VDC-445V03-10**

VDC-445V03-10S Цветная модель для установки внутри помещений, установка на поверхность

1/3", цветная, PAL, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 50 Гц, с вариофокальным объективом 2,6-6 мм F1.4, белого цвета, установка на поверхность
номер для заказа **VDC-445V03-10S**

VDC-445V03-20 Цветная модель для установки внутри помещений

1/3", цветная, NTSC, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 60 Гц, с вариофокальным объективом 2,6-6 мм F1.4, белого цвета
номер для заказа **VDC-445V03-20**

VDC-445V03-20S Цветная модель для установки внутри помещений, установка на поверхность

1/3", цветная, NTSC, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 60 Гц, с вариофокальным объективом 2,6-6 мм F1.4, белого цвета, установка на поверхность
номер для заказа **VDC-445V03-20S**

VDC-445V04-10 Цветная модель для установки внутри помещений

1/3", цветная, PAL, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 50 Гц, с вариофокальным объективом 4-9 мм F1.6, белого цвета
номер для заказа **VDC-445V04-10**

VDC-445V04-10S Цветная модель для установки внутри помещений, установка на поверхность

1/3", цветная, PAL, 540 ТВЛ, 12 В перем. тока/24 В пост. тока, 50 Гц, с вариофокальным объективом 4-9 мм F1.6, белого цвета, установка на поверхность
номер для заказа **VDC-445V04-10S**

VDC-455V09-20S Вандалозащищенная цветная модель, установка на поверхность

1/3", цветная, NTSC, 540 ТВЛ, 12 В пост. тока/24 В перемен. тока, 60 Гц, с вариофокальным объективом 9-22 мм F1.4, белого цвета, установка на поверхность

номер для заказа **VDC-455V09-20S**

VDA-455UTP

Адаптер для выхода витой пары UTP

номер для заказа **VDA-455UTP**

UPA-2450-50 Источник питания, 220 В, 50 Гц

Внутренняя, 220 В перемен. тока, 50 Гц на входе; 24 В перемен. тока, 50 ВА на выходе

номер для заказа **UPA-2450-50**

Дополнительные аксессуары

VDA-445DMY-S

Муляж камеры Flexidome для установки на поверхность внутри помещений

номер для заказа **VDA-445DMY-S**

VDA-455SMB

Коробка для установки на поверхность, ударопрочная

для VDM-345, VDC-445, VDM-355, VDC-455, VDC-485 и VDN-495 (не для FlexiDome VF).

номер для заказа **VDA-455SMB**

Вспомогательное оборудование для программного обеспечения

**Программное обеспечение для конфигурирования
VP-CFGSFT**

для камер, использующих технологию связи Bilinx.

Прилагается адаптер VP-USB

номер для заказа **VP-CFGSFT**

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