



CFVB1415-LC, CFVC1415-LP, CFVS1415-LP

Фиксированные купольные камеры с варифокальным объективом

-
- Современный компактный дизайн
 - Варифокальный объектив с автодиафрагмой
 - Механический ИК фильтр (модель «день-ночь»)
 - Переключаемая компенсация фоновой засветки (6 полей, предварительно задаваемых с использованием дополнительного программного обеспечения)
 - Двойное питание: 12 В пост. /24 В перем. тока (подстройка фазы line-lock)
 - Полная регулировка по осям X, Y и Z для установки на стену или потолок
 - Затемненный защитный колпак
 - Простая настройка с использованием локального порта для монитора

Купольные камеры с высоким разрешением для крепления на потолок или стену, в комплекте с затемненным защитным куполом. Включает соединение с сервисным монитором и кабель для облегчения местной настройки. Созданы для использования внутри помещений, где требуется малозаметное наблюдение.

Применение

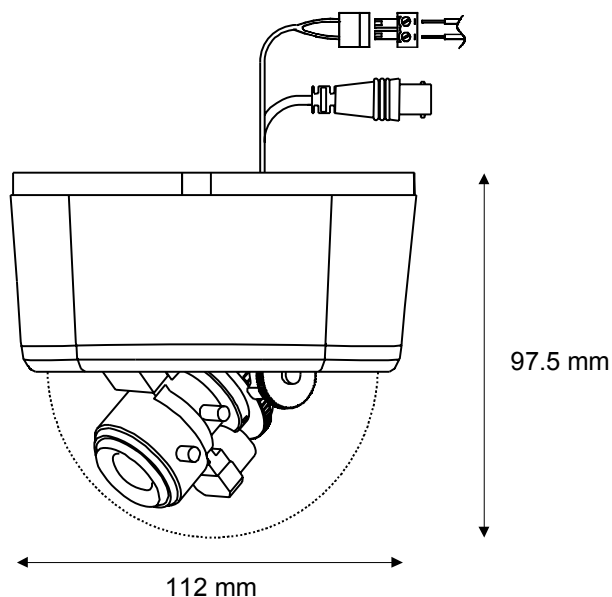
- **Комфортное применение и универсальность**

Серию купольных варифокальных камер CFV характеризует ряд свойств: 1/4" Super HAD (EXVIEW HAD в модели «день-ночь») CCD, универсальный варифокальный объектив с автодиафрагмой, позволяющий использовать камеру для установки внутри помещений – в магазинах, коммерческих строениях, музеях, банках или отелях. Легкодоступные DIP-переключатели для регулировки баланса белого, компенсации фоновой засветки, синхронизация с подстройкой фазы Line-lock, АРУ и автодиафрагма гарантируют исключительную универсальность камеры. В моделях «день-ночь», а также в моделях с цветным изображением предусмотрена возможность дистанционной настройки через ПК.

- **24-часовое наблюдение**

Благодаря механическому ИК фильтру купольная камера «день-ночь» гарантирует четкое изображение в любое время суток: днем она передает цветное изображение, затем, по мере уменьшения уровня освещенности, автоматически переключается в черно-белый режим.

Размеры



Технические данные

	CFVB1415-LC	CFVC1415-LP	CFVS1415-LP
Общие			
Фиксированная купольная камера	Высокое разрешение Монохромная	Высокое разрешение Цветная	Высокое разрешение «день-ночь»
Формирователь сигнала изображения	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" CCD
Горизонтальное разрешение	580 ТВ линий	480 ТВ линий	480 ТВ линий
Минимальная освещенность (при 50 IRE)	0.2 люкс	0.6 люкс	0.34 люкс – цвет 0.15 люкс - моно
Отношение сигнал-шум	> 50 дБ	> 50 дБ	> 50 дБ
Электронный затвор (AES)	автоматич. 1/50 - 1/100000 с	автоматич. 1/50 - 1/100000 с	автоматич. 1/50 - 1/100000 с
Компенсация фоновой засветки	Вкл. или выкл.	Вкл. или выкл. (ПО разрешает 6 зон)	Вкл. или выкл. (ПО разрешает 6 зон)
Регулировка усиления	AGC вкл. или выкл.	AGC вкл. или выкл.	AGC вкл. или выкл.
Баланс белого	–	автоматический	автоматический
Тип купола	затемненный	затемненный	затемненный
Видео выход			
Формат	CCIR, 625 строк	PAL, 625 строк	PAL, 625 строк
Сигнал (полный)	1 Vpp, 75 Ом, BNC	1 Vpp, 75 Ом, BNC	1 Vpp, 75 Ом, BNC
Терминал сервисного монитора	да (кабель включен)	да (кабель включен)	да (кабель включен)
Объектив			
Фокусное расстояние	2.8 - 5.8 мм	2.8 - 5.8 мм	2.8 - 5.8 мм
Тип фокусировки	регулируемая	регулируемая	регулируемая
Максимальная относительная апертура	F1.4 до 360	F1.4 до 360	F1.4 до 360
Диафрагма	Автодиафрагма DD	Автодиафрагма DD	Автодиафрагма DD
Горизонтальный угол обзора	38.2 - 76.7°	38.2 - 76.7°	35.9 - 74.7°
Минимальное расстояние до объекта	0.2 м	0.2 м	0.2 м
Электрические			
Питание	12 В пост. тока / 24 В перемен. тока 3.0 Вт	12 В пост. тока / 24 В перемен. тока 3.5 Вт	12 В пост. тока / 24 В перемен. тока 3.5 Вт
Дистанционная настройка через RS232 (опциональная)	–	Да	Да
Механические			
Размеры (Ø x В)	112 x 97.5 мм	112 x 97.5 мм	112 x 97.5 мм

Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CFVB1415-LC	2GF1184-8AG	1/4" ч/б купольная варифокальная камера с высоким разрешением, CCD, 12 В пост. тока/24 В перемен. тока, 3.0 Вт	0.29 кг
CFVC1415-LP	2GF1184-8AE	1/4" цветная купольная варифокальная камера с высоким разрешением, CCD, 12 В пост. тока/24 В перемен. тока, 3.0 Вт	0.29 кг
CFVS1415-LP	2GF1184-8AI	1/4" купольная варифокальная камера «день-ночь» с высоким разрешением, CCD, 12 В пост. тока/24 В перемен. тока, 3.5 Вт	0.29 кг

Аксессуары (не включаются в стандартную поставку)

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CFFA-TD	2GF1086-8AA	Запасной затемненный колпак для серии фиксированных купольных камер	0.02 кг
CFFA-CD	2GF1086-8AG	Прозрачный колпак для серии фиксированных купольных камер	0.02 кг
CFFA-RS	2GF1086-8AJ	Программное обеспечение для дистанционной настройки, включая 0.5 м кабель	0.02 кг