



CVVB1315-LC, CVVC1315-LP, CVVS1415-LP

Вандалозащищенные купольные камеры с варифокальным объективом

- Современный компактный дизайн
- Высокоэффективный асферический объектив F1.0 в цветных/монохромных моделях
- Механический ИК фильтр (в моделях «день-ночь»)
- Варианты настенного и утопленного монтажа
- Уровень защищенности IP66
- Выдерживает воздействие в 1000 кг
- Переключаемая компенсация фоновой засветки (6 полей, предварительно задаваемых с использованием программного обеспечения)
- Двойное питание: 12 В пост. тока/24 В перемен. тока (регулировка 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. Включают соединение с сервисным монитором и кабель для облегчения местной настройки. Созданы для использования внутри помещения или за его пределами (IP66), где требуется малозаметное наблюдение.

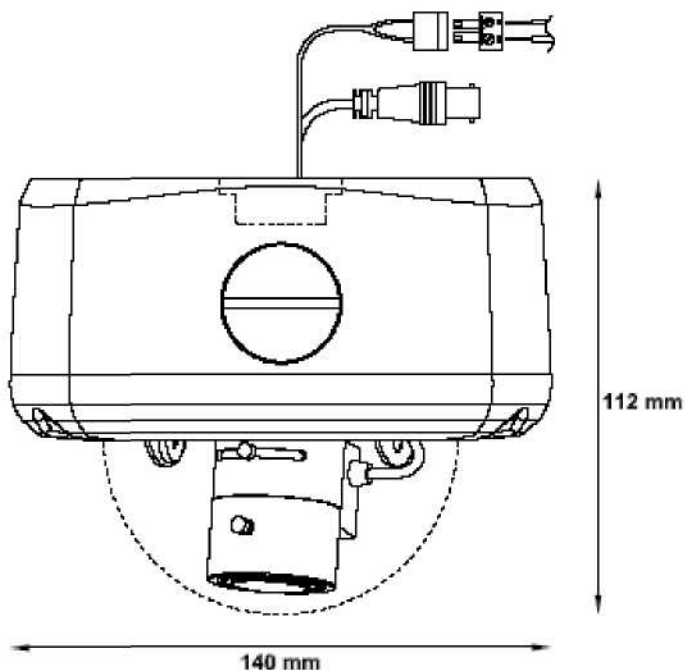
Комфортное применение и универсальность

Серию вандалозащищенных купольных камер с фарифокальным объективом CVV характеризует ряд свойств: 1/3" Super HAD (1/4" EXVIEW HAD в модели «день-ночь») CCD, высокоэффективный варифокальный асферический объектив с автодиафрагмой, позволяющий использовать камеру для установки внутри помещения и за его пределами – в магазинах, коммерческих строениях, музеях, банках или отелях. Легкодоступные DIP-переключатели для регулировки баланса белого, компенсации фоновой засветки, подстройки синхронизации, АРУ и настройки автодиафрагмы гарантируют исключительную универсальность камеры. Дополнительное преимущество обеспечивает ПО для конфигурирования через ПК, позволяющее выполнять дополнительные настройки в моделях «день-ночь» и в моделях с цветным изображением.

24-часовое наблюдение

Благодаря механическому ИК фильтру купольная камера «день-ночь» гарантирует четкое изображение в любое время суток: днем она передает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим.

Размеры



Технические данные

	CVVB1315-LC	CFVC1315-LP	CFVS1415-LP
Общие			
Фиксированная купольная камера	Высокое разрешение Монохромная	Высокое разрешение Цветная	Высокое разрешение «День-ночь»
Формирователь сигнала изображения	1/3" CCD	1/3" CCD	1/4" CCD
Горизонтальное разрешение	580 ТВ линий	480 ТВ линий	480 ТВ линий
Минимальная освещенность (при 50 IRE)	0.05 люкс	0.47 люкс	0.34 люкс - цвет 0.15 люкс- моно
Отношение сигнал-шум	>50дБ	>50дБ	>50дБ
Электронный затвор (AES)	Автоматич. 1/50 - 1/100,000 с	Автоматич. 1/50 - 1/100,000 с	Автоматич. 1/50 - 1/100,000 с
Компенсация фоновой засветки	Вкл. или выкл.	Вкл. или выкл. (ПО - 6 зон)	Вкл. или выкл. (ПО - 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	3.0 - 8.0 мм (асферический)	3.0 - 8.0 мм (асферический)	2.8 - 5.8 мм
Минимальное расстояние до объекта	0.2 м	0.2 м	0.2 м
Тип фокусировки	регулируемая	регулируемая	регулируемая
Максимальная относительная апертура	F1.0 - 360	F1.0 - 360	F1.4 - 360
Диафрагма	Автодиафрагма DD	Автодиафрагма DD	Автодиафрагма DD
Горизонтальный угол обзора	36 - 91°	36 - 91°	35.9 - 74.7°
Электрические			
Питание	12 В пост. тока / 24 В перемен. тока 3.5 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 RS232	-	да (ПО + кабель включены)	да (ПО + кабель включены)
Механические			
Размеры (Ø x H)	140x112 мм	140x112 мм	140x112 мм

Информация для заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CVVB1315-LC	2GF1085-8AC	1/3" вандалозащищенная купольная камера с высоким разрешением (монохромная) CCD, 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока	1.7 кг 3.5 Вт
CVVC1315-LP	2GF1185-8AA	1/3" вандалозащищенная купольная камера с высоким разрешением (цветная) CCD, 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока	1.7 кг 3.5 Вт
CVVS1415-LP	2GF1185-8AE	1/4" вандалозащищенная купольная камера с высоким разрешением («день-ночь») CCD, 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока	1.7 кг 3.5 Вт

Аксессуары (не включаются в стандартную поставку)

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CVV-FMK	2GF1086-8AC	Комплект для утепленного монтажа для вандалозащищенных купольных камер серии	1.5 кг
CVVA-WB	2GF1086-8AD	Настенный кронштейн для вандалозащищенных купольных камер серии	1.6 кг
CVVA-CD	2GF1086-8AH	Прозрачный колпак для вандалозащищенных купольных камер серии	0.3 кг