



VCD320-12 / VCD120-12

PIRCAM®

Детектор движения PIR/CAM

Оригинальная комбинация двух мониторинговых систем

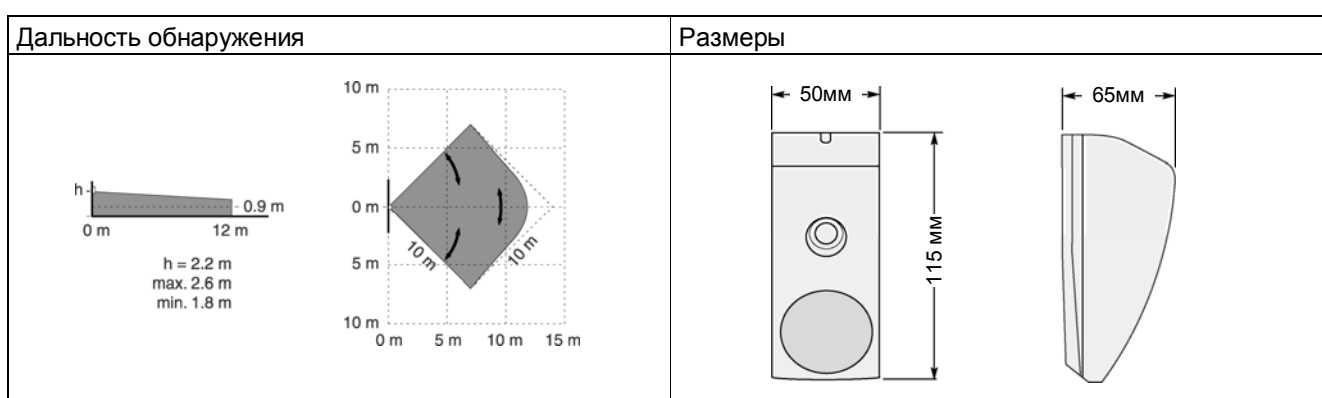
- **Дальность обнаружения PIR: 12 м с зоной нижнего обзора и технологией чёрного зеркала**
- **Высококачественная 1/3" CCD камера, цветная или монохромная**
- **Защищенность от срабатывания на домашних животных массой до 10 кг**

Идеальная комбинация. Высококачественная дискретная камера в сочетании с PIR пригодная для объектов, где требуется охранное видео наблюдение и надежное обнаружение движения. Угол обзора PIR аналогичен углу обзора камеры - идеальный вариант для систем дистанционной передачи.

Профессиональный. PIR включает в себя запатентованное 52 - зонное зеркало, отражающее ИК - и пропускающее видимое излучение с триплексной оптикой и анализом сигналов ASIC, гарантирующее высокую целостность процесса обнаружения благодаря надежной дифференциации сигналов о вторжении в защищаемое помещение от воздействий помех, что сокращает число ложных тревог.

Универсальный. Детектор VCD320-12 с автоматическим контролем баланса белого и автоматической регулировкой усиления гарантирует получение качественного изображения при нормальных условиях освещенности. Автоматическая компенсация фоновой засветки (BLC) и электронный затвор (AES) обеспечивают автоматическую подстройку видеокамеры согласно меняющемуся уровню освещенности. В VCD120-12 также имеется автоматическая регулировка усиления (ACG), обеспечивающая получение качественного изображения при нормальной освещенности.

Зоны покрытия и размеры



Технические данные

	VCD320-12	VCD120-12
Камера	1/3" цветная камера	1/3" монохромная камера CCD
- Пиксели	537 (г) x 597 (в)	542 (г) x 592 (в)
- Система сканирования	чересстрочная 2:1, PAL	чересстрочная 2:1, CCIR
- Видео выход	1 VPP полный (75 Ом)	1 VPP полный (75 Ом)
- Горизонтальное разрешение	380 ТВ линий	420 ТВ линий
- Гамма-коррекция	0.45	0.45
- Минимальная освещенность	0.6 люкс (F2.0)	0.5 люкс (F2.0)
- Отношение сигнал-шум	52 дБ (мин.) / 60 дБ (тип.) (AGC выкл.)	> 45 дБ
- Горизонтальный угол обзора	90° (3.0 мм, F2.0)	90° (3.0 мм, F2.0)
- Регулировка усиления (APU)	автоматическая	автоматическая
- Баланс белого	автоматический (3200 ... 10000° К)	
- Электронный затвор (AES)	автоматический	автоматический
	1/50 ... 1/120000 с	1/50 ... 1/100000 с
- Компенсация фоновой засветки (BLC)	автоматическая	
- Управление диафрагмой	авто-электронный затвор	
PIR-детектор		
- Дальность обнаружения	12 м	12 м
- Выход тревоги	программируемый NC или NO	программируемый NC или NO
- реле	30 В пост.т./100 мА (омическая нагрузка)	30 В пост.т./100 мА (омическая нагрузка)
- последоват. сопротивление	< 45 Ω	< 45 Ω
- время удержания тревоги	2 ... 3 с	2 ... 3 с
- Контакт вскрытия	30 В пост.т./100 мА (омическая нагрузка)	30 В пост.т./100 мА (омическая нагрузка)
- Диапазон		
- пет-защищенность	макс. 10 кг	макс. 10 кг
- высота монтажа (типич.)	2.2 м	2.2 м
Общие		
- Питание	12 ВCD ± 1 В / 100 мА	12 ВCD ± 1 В / 100 мА
- Рабочая температура	- 10° С ... + 50° С	- 10° С ... + 50° С
- Аксессуары в комплекте	IRUM20, настенный кронштейн	IRUM20, настенный кронштейн

Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
VCD320-12	2GF1182-8EA	Цветная камера PIR/CAM	0.170 кг
VCD120-12	2GF1082-8EA	Монохромная камера PIR/CAM	0.170 кг
IRMC104	2GF1182-8EC	Пет-клипса (комплект из 4 шт.)	0.010 кг
IRUM30	2GF1182-8EB	Поворотный кронштейн для крепления на потолок	0.072 кг

ООО <Сименс>
 Департамент
 Siemens Building Technologies
 Россия, Москва
 Тел. +7 095 737 18 21
 Факс +7 095 737 18 20
www.sbt.siemens.com

Авторские права © 2006
 Building Technologies Group

Изменения могут быть внесены без уведомления. Поставка при наличии.