

DH-HAC-HDBW2231RP-Z

2Mп купольная Starlight HDCVI видеокамера с ИК подсветкой



- Поддержка технологии Starlight
- WDR (120dB), 3DNR
- 25 к/с при разрешении 1080Р
- Переключаемый выход HD / SD
- Моторизированный объектив 2.7мм 13.5мм
- Дальность ИК подсветки до 30м, функция "Smart IR"
- IP67,IK10, питание DC 12B















Описание

Видеокамера с 2Мп сенсором с отличным соотношением ценакачество. Камеры данной серии также обладают поддержкой мультиязычной OSD меню и обладает возможностью переключения режимов HD и SD.

Функции

Передача 4х типов сигналов по одному кабелю

Технология HDCVI поддерживает передачу 4х типов сигналов по одному коаксиальному кабелю, а именно, видеосигнал, аудиосигнал*, данные и питание. Двунаправленная передача сигналов позволяет HDCVI камерам взаимодействовать с HCVR/XVR, например, для передачи тревожных сигналов и PTZ команд. Кроме того, поддержка технологии PoC делает систему более гибкой с точки зрения проектирования.

* Аудио вход реализован не на всех HDCVI видеокамерах.

Передача данных на большие дистанции

Технология HDCVI обеспечивает передачу данных на большие дистанции в режиме реального времени. Для разрешения 1080Р, максимальная дистанция составляет 800м, для 720Р — 1200м. Для UTP* кабеля, максимальные дистанции 300м и 450м для 1080Р и 720Р соответственно.

*Результаты подтверждены тестированием в лабораториях компании Dahua Technology.

Простота

Технология HDCVI сохранила все преимущества традиционного аналогового видеонаблюдения, и тем самым представляет из себя отличный выбор в сегменте безопасности. Решение HDCVI может использовать уже имеющуюся кабельную инфраструктуру, что в свою очередь значительно снижает затраты на монтаж.

Технология Starlight

Благодаря технологии Starlight, эта камера идеально подходит для условий с недостаточным освещением. Решение предлагает качественную картинку при условиях минимального окружающего освещения. Технология Starlight предлагает цветное изображение в условиях почти полной темноты.

Широкий динамический диапазон

Встроенная технология широкого динамического диапазона (WDR), нормализует яркую картинку, даже в самых сложных условиях контраста освещения. Для задач со сложными условиями высокой и одновременно низкой освещенностью, аппаратный WDR(120dB) одновременно оптимизирует яркие и тёмные участки сцены, чтобы обеспечить высокое качество изображения.

Технология 3DNR

Технология 3DNR является технологией шумоподавления, которая ликвидирует шумы путём сравнения двух последовательных кадров. Технология 3DNR позволяет значительно снизить шумы, с небольшим снижем резкости. Кроме того, технология 3DNR значительно снижает величину потока с камеры, тем самым уменьшает величину файлового архива.

Мультиформатность

Камера поддерживает все актуальные видеоформаты на сегодняшний день: HDCVI, AHD, HDTVI и CVBS. Переключение форматов осуществляется посредством OSD меню видеорегистратора или через контроллер PFM820. Данная особенность позволяет использовать видеокамеры с регистраторами сторонних производителей.

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)

Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" является технологией, которая обеспечивает необходимую однородную яркость в Ч/Б режиме в условиях полной темноты. Технология подстраивает интенсивность ИК подсветки для компенсации расстояния до наблюдаемого объекта. Также технология позволяет исключить ситуацию с перенасыщением светом для объекта, расположенного на близкой дистанции.

Защита

Камера обладает сертификатами IP67 и IK10. Тем самым, устройство невосприимчиво к пыли и имеет повышенную защиту от воды. Поддержка ±25% допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4КV обеспечивает надёжную защиту.

Характеристики	
Камера	
Модель	DH-HAC-HDBW2231RP-Z
Видеокамера	
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение	2Мп
Чувствительность	0.005Лк@ F1.3(цвет)/ 0Лк@ F1.3(ИК вкл)
Соотношение сигнал/шум	Более 65дБ
Дальность ИК подсветки	До 30м
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную
Модуль ИК подсветки	2 диода
Объектив	
Фокусное расстояние	2.7mm – 13.5mm
Макс. апертура	F1.3
Угол обзора	По горизонтали: 102°~29°
Управление фокусировкой	Моторизованное
Мин. расстояние до объекта	200мм

Дистанции [Ю	RI
-------------	---	----

Примечание: расстояние рассчитывается на основе спецификации сенсора и результатов лабораторных тестирований в соответствии с EN 62676-4, которая определяет критерии для обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации соответственно.

	DORI	Дистанция	
		W	Т
Детекция	25px/m	47m	153м
Наблюдение	63px/m	19м	61m
Распознавание	125px/m	9м	31m
Идентификация	250ppm	5м	15M

Видео

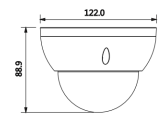
Разрешение	1080P (1920×1080)
Частота кадров	25 к/с@1080Р, 25 к/с@720Р
Видеовыход	1-канал BNC HD-видеовыход/CVBS видеовыход (переключаемый)
День/Ночь	Авто(ICR) / Вручную
OSD меню	Мультиязычный интерфейс
Компенсация засветки	BLC/HLC/WDR
WDR	120dB
Усиление сигнала	AGC
Шумоподавление (DNR)	2D/3D
Баланс белого	Авто/Вручную
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Авто/Вручную
Интерфейсы	

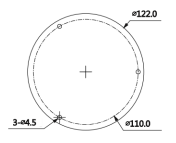
Аудио входы/выходы
 Электропитание

Питание	DC 12B	
Потребление	До 5.4Bт (DC 12B, ИК вкл.)	
Условия эксплуатации		
Рабочие условия	$-40 \sim +60 ^{\circ}$ С, относительная влажность менее 90% Запуск должен выполняться при температуре выше $-40 ^{\circ}$ С	
Условия хранения	$-40 ^{\sim} +60 ^{\circ}$ С, относительная влажность менее 90%	
Класс защиты	IP67	
Вандалозащищённость	IK10	
Общие данные		
Материал корпуса	Металл	
Размеры	Ф122мм × 88.9мм	
Вес нетто	0.47кг	
Вес брутто	0.62кг	

Информация		
Тип	Название	Описание
2Мп видеокамера	DH-HAC-HDBW2231RP-Z	2Mп купольная Starlight HDCVI видеокамера с ИК подсветкой, PAL
	PFB203W	Настенное крепление
	PFA137	Монтажная коробка
	PFB200C	Потолочное крепление
	PFA152	Крепление для столба
	PFM820	UTC контроллер
Аксессуары	PFM800	Пассивный приемопередатчик
	PFM801	Пассивный приемопередатчик с питанием
	PFM809-4CH	4-кн приемопередатчик
	PFM809	16-кн приемопередатчик
	PFM810	РОС передатчик

Размеры(мм)







Монтажная коробка	Потолочное крепление
PFA137	PFB200C
Настенное крепление	Крепление для столба
PFB203W	PFB203W + PFA152