

# DH-HAC-HDW2401RP-Z

# 4Mп купольная HDCVI видеокамера с WDR и ИК подсветкой



- WDR (120dB), 3DNR
- 25 к/с при разрешении 4Мп
- HD и SD выходы
- Моторизированный объектив 2.7мм ~ 12мм
- Дальность ИК подсветки до 60м, функция "Smart IR"
- IP67, питание DC 12B













# Описание

Видеокамера с 4Мп сенсором позволяет получить детализированную картинку в режиме реального времени. Также камера обладает поддержкой широкого динамического диапазона 120дБ, что позволяет использовать решение в сложных условиях освещения. Камеры данной серии также обладают поддержкой мультиязычной OSD меню и обладает двумя HD и SD выходами, аудио и тревожным вх./вых.

# 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.

## 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.

## Несколько интерфейсов

Камера имеет несколько интерфейсов для передачи/получения нескольких типов сигналов. Камера обладает HDCVI и CVBS интерфейсами, посредством двух BNC разъёмов. Также у видеокамеры есть аудио и тревожный вх./вых. для подключения внешних устройств. Большое количество интерфейсов позволяет использовать оборудование в самых разнообразных задачах.

#### 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

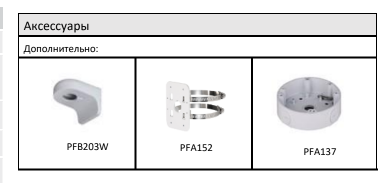
Камера обладает сертификатом IP67. Тем самым, устройство невосприимчиво к пыли и имеет повышенную защиту от воды. Поддержка ±25% допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надёжную защиту.

Характеристики		
Камера		
Модель	DH-HAC-HDW2401RP-Z	
Видеокамера		
Матрица	1/3" CMOS	
Разрешение	4Мп	
Чувствительность	0.01Лк@ F1.3(цвет)/ ОЛк@ F1.3 (ИК вкл)	
Соотношение сигнал/шум	Более 65дБ	
Дальность ИК подсветки	До 60м	
Управление ИК подсветкой	Авто / Вручную	
Модуль ИК подсветки	2 диода	
Объектив		
Фокусное расстояние	2.7mm ~ 12mm	
Макс. апертура	F1.3	
Угол обзора	По горизонтали: 98°~26°	
Управление фокусировкой	Моторизированное	
Мин. расстояние до объекта	200мм	
Видео		
Разрешение	2560×1440	
Частота кадров	25 к/с@4Мп, 25 к/с@1080P/720P	
Видеовыход	1-канал BNC HDCVI HD-видеовыход	
	1-канал BNC CVBS видеовыход	
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	Нет	
Электропитание		
Питание	DC 12B	
Потребление	До 8.4Вт (DC 12В, ИК вкл.)	
Условия эксплуатации		
Рабочие условия	-30 ~ +60°C, относительная влажность	
	менее 90%	
	Запуск должен выполняться при температуре выше -30 ° C	
Условия хранения	-30 ~ +60°C, относительная влажность менее 90%	
Класс защиты	IP67	
Вандалозащищённость	Нет	

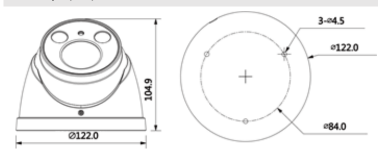
# Общие данные

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ф122мм × 104.9мм
Вес нетто	0.59кг
Вес брутто	0.74кг

Информация			
Тип	Название	Описание	
4Мп видеокамера	DH-HAC-HDW2401RP-Z	4Mп купольная HDCVI видеокамера с WDR и ИК подсветкой, PAL	
	PFB203W	Настенное крепление	
Аксессуары	PFA137	Монтажная коробка	
	PFA152	Крепление для столба	







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