

DH-HAC-HF3120RP

1Мп корпусная HDCVI видеокамера



- 25 к/с при разрешении 720P
- HD и SD выходы
- Тип крепления объектива C/CS
- Питание DC 12В



Описание

Продукты серии Ultra оснащены высокопроизводительными процессорами и матрицами производства Sony. Благодаря поддержке технологии Starlight, HDCVI камера генерирует картинку превосходного качества, сохраняя высокую детализацию при очень низких условиях освещения. Камеры данной серии также обладают поддержкой мультязычной 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. Двухнаправленная 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 1080P, максимальная дистанция составляет 800м, для 720P – 1200м. Для UTP* кабеля, максимальные дистанции 300м и 450м для 1080P и 720P 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.

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.

Защита

Поддержка $\pm 25\%$ допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надёжную защиту.

Дизайн

Кроме того, что решение является проектно-ориентированным, при этом видеокамера обладает эргономичным дизайном.

Характеристики**Камера**

Модель	DH-HAC-HF3120RP
Видеокамера	
Матрица	1/3" CMOS
Разрешение	1Мп
Чувствительность	0.05Лк@ F1.2(цвет)/Ч/Б: 0.005Лк@ F1.2
Соотношение сигнал/шум	Более 65дБ
Дальность ИК подсветки	Нет
Управление ИК подсветкой	Нет
Модуль ИК подсветки	Нет

Объектив

Тип крепления	C/CS
Управление фокусировкой	Авто/Вручную
Мин. расстояние до объекта	Нет

Видео

Разрешение	720P (1280×720)
Частота кадров	25к/с@720P
Видеовыход	1-канал BNC HDCVI HD-видеовыход/CVBS видеовыход (переключаемый)
День/Ночь	Авто(ICR)/Вручную
OSD меню	Английский язык
Компенсация засветки	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Усиление сигнала	AGC
Шумоподавление (DNR)	2D
Баланс белого	Авто / Вручную
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	Нет

Интерфейсы

Аудио входы/выходы	1/-
Тревожные входы/выходы	Нет

Электропитание

Питание	DC 12В
Потребление	До 1Вт (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	Нет
Вандалозащищённость	Нет

Общие данные

Материал корпуса	Пластик
Размеры	144.4мм × 75.5мм × 63.6мм
Вес нетто	0.23кг
Вес брутто	0.34кг

Информация

Тип	Название	Описание
1Мп видеокамера	DH-HAC-HF3120RP	1Мп корпусная HDCVI видеокамера, PAL
Аксессуары	PFB110W	Настенное/потолочное крепление
	PFB121W	Настенное крепление
	PLZ1040-D	Объектив 4Мп 2.7-12мм
	PLZ1140-D	Объектив 4Мп 5-50мм

Аксессуары

Дополнительно:



PFB110W



PFB121W

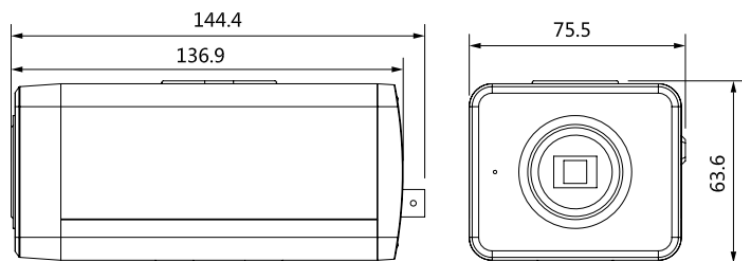


PLZ1040-D



PLZ1140-D

Размеры(мм)



Настенное крепление	Настенное/потолочное крепление
PFB121W	PFB110W