

2 МП HDCVI видеокамера Dahua DH-HAC-HDW1200EMP-A-S3

Под заказ



Производитель:	Dahua
Вес:	0.6 кг
Тип корпуса:	Купольный
Максимальное разрешение:	2 Мп (1080p)
Тип объектива:	Фиксированный
Чувствительность (Лк):	0.01
Особенности:	OSD-меню, UTC-функция, DWDR, 2DNR/3DNR, BLC/HSBLC, AGC, Поддержка CVBS, IP67
Дальность ИК-подсветки:	40 м
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Функции:

4 сигнала по 1 коаксиальному кабелю

Технология HDCVI поддерживает одновременную передачу 4 типов сигнала: видео, аудио, управление и питание по коаксиальному кабелю. Двухполосная передача данных позволяет камере HDCVI взаимодействовать с HCVR передавая информацию о событиях или управление. Так же камеры линейки S3 поддерживают технологию PoC, передача питания по коаксиальному кабелю.

Передача на длинные расстояния

Технология HDCVI гарантирует передачу в режиме реального времени на большом расстоянии без каких-либо потерь. Камеры S3 серии поддерживает до 800м (1080p), 1200м (720p) передачу по коаксиальному кабелю и 300м (1080p), 450м (720p) по UTP кабелю.

* Результаты подтверждены испытанием в режиме реального времени в лаборатории Dahua.

Smart ИК

В камере установлена микрокристаллическая светодиодная ИК-подсветка для лучшей

производительности в мало освещенных условиях. Технология Smart ИК обеспечивает единообразную яркость черно-белого изображения при низкой освещенности. Особенностью такой подсветки является регулирование интенсивности инфракрасных светодиодов камеры для компенсации расстояния до объекта, предотвращает засветку объекта.

Мульти-форматы

Камера поддерживает несколько современных форматов видео: HDCVI, CVBS, AHD, TVI. Четыре формата могут переключаются через экранное меню или с помощью UTC контроллера PFM820. Эта особенность делает камеру совместимой с регистраторами других производителей.

Защита

Камера предназначена для работы при температуре окружающей среды в диапазоне от -40°C до + 60°C. Камера поддерживает защиту от входного напряжения $\pm 25\%$, подходит для работы в нестабильных условиях питания. Имеет молниезащиту в 4KV.

Особенности:

- 1/2.7" - 2 Мп CMOS
- Запись 25 кадров/с при разрешении 1080p
- Высокая скорость передачи данных на большие расстояния
- DWDR, День/ночь (ICR), AWB, AGC, BLC, 2DNR
- Фокусное расстояние: 3.6мм
- Ик подсветка 50метров, Smart Ик
- OSD меню
- IP67, DC12V
- Поддержка форматов: CVI / TVI / AHD / CVBS

Характеристики

Матрица	1/2.7" CMOS
Макс. разрешение	1920x1080
Мин. чувствительность	0.02Люкс @ (F1.85), 0 Люкс с ИК
Скорость затвора	1/25 с - 1/100,000 с
Режим день/ночь	Авто (ICR) / Ручной
Тип подсветки	ИК
Управление подсветкой	Авто/вручную
Дальность подсветки	До 50м
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	3.6 мм

Крепление объектива	Фиксированное
Апертура	F1.85
Углы обзора	87.5°
Расстояние фокусировки	500мм
Обнаружение объекта	53м
Наблюдение за объектом	21м
Распознавание объекта	11м
Идентификация объекта	5м
Поддержка разрешений	1920x1080, 1280x720
Частота кадров (главный поток)	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P >
Регулировка усиления (AGC)	Поддерживает
Баланс белого	Авто / Ручной
BLC	Поддерживает
NLC	Поддерживает
DWDR	Поддерживает
Питание	DC12V ± 30%
Потребляемая мощность	<4.2W
Рабочая температура	-40° C ~ +60° C
Влажность	<95%
Степень защиты	IP67
Размеры	Φ106мм×93.7мм
Вес	440г
Материал	Алюминий