



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



**HDCVI купольная камера Dahua
DH-HAC-HDW2221EMP-A-0280B
2Мп, фикс. объектив 2.8мм, ИК
до 50м, DC12В, встр. микр.,
WDR, IP67**

DH-HAC-HDW2221EMP-A-0280B

Описание

DH-HAC-HDW2221EMP-A-0280B - видеочамера HDCVI купольная 2Мп, построенная на матрице 1/2.7" CMOS с фиксированным объективом 2.8мм. Характерной особенностью являются: высокое качество изображения с четкими деталями и точной цветопередачей, поддержка WDR 120dB, простота использования. Камера поддерживает управление по OSD меню, легко переключается в режимы CVI/CVBS. Простая модернизация аналоговой системы до разрешения 2Мп на существующей кабельной инфраструктуре.

Камера 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.

Технология HDCVI гарантирует передачу в режиме реального времени на большом расстоянии без каких-либо потерь.

3DNR является технологией шумоподавления, обнаруживает и устраняет случайные шумы путем сравнения двух последовательных кадров.

Расширенный 3DNR Dahua позволяет заметно сократить уровень шума с минимальным воздействием на резкость, особенно при ограниченном освещении.

В камере установлена микрочастилическая светодиодная ИК-подсветка для лучшей производительности в малоосвещенных 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.

Камера поддерживает одновременно HDCVI и CVBS сигнал с двух разъемов BNC. Независимые выходы облегчают настройку камеры с тестового монитора при установке, а также сигнал может быть разделен на аналоговый вход монитора охраны.

Экранное меню предназначено для настройки изображения и функций в камере. Экранное меню включает в себя конфигурации, такие как: режим подсветки, баланс белого, маска конфиденциальности, детектор движения.

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.

Общие

Характеристики хранилища нет

Общее

Тип камеры купольная
Формат выходного сигнала камеры TVI/CVI/AHD/CVBS
Размер матрицы, дюйм 1/2.7
ИК-подсветка до, м 50

Аналитика

Базовая аналитика нет

Изображение и аудио

WDR WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк 0.03
ВидеоКодек нет
Макс. разрешение, Мп 2
Аудио интерфейсы аудиовыход

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм 3.6



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Тип объектива	фиксированный
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F2.0
Горизонтальный угол обзора, °	90

Подключения и интерфейсы

Локальное хранилище	нет
Тревожный вход/выход	нет

Питание

Питание	12В DC
Потребляемая мощность, Вт	5.5

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP67
Вандалостойкость	нет
Работа при температуре ниже -40°C	нет
Рабочая температура, °C	от -30 до 60

Сеть

Wi-Fi в камере	нет
----------------	-----