



4-х форматная купольная мини камера SNR SNR-HAC-HDW1000MP-0280B 720p, 2.8мм, ИК до 30м, 12B, металл (следы эксплуатации)

SNR-HAC-HDW1000MP-0280B (следы эксплуатации)

## Описание

## Описание стандартов HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS.

Новые устройства SNR-HAC являются решениями для аналогового видеонаблюдения таких стандартов высокого качества, как:

**HDCVI (High-Definition Composite Video Interface)** - стандарт композитного видеоинтерфейса высокой четкости от DAHUA. Именно разработчики этого завода впервые организовали возможность для передачи 16:9 Full HD разрешения (1080р) на 300м и 500м для HD (720р) по коаксиальному кабелю 75-5 и лучше, совмещая видео, аудио и различные команды управления, например, PTZ.

**HDTVI** (High-Definition Transport Video Interface) - стандарт транспортного видеоинтерфейса высокой четкости от TechPoint (HikVision). Точно так же как и CVI, развиваясь по проприетарному протоколу, помимо видео интерфейса вводил аудио и RS-485, гонясь за рынком. Основное отличие от предыдущего стандарта от DAHUA - увеличенное расстояние передачи ( $\sim$ 500 и  $\sim$ 700м на 2 и 1Мп соответственно) при увеличении частоты пропускания. А это, в свою очередь, означает высокие требования к качеству кабеля даже на тех же длинах.

**AHD (Analog High-Definition)** - стандарт аналогового видеонаблюдения высокой четкости от южнокорейцев из Nextchip. Производители отстают за технологиями гигантов рынка DAHUA и HikVision с их HDCVI и HDTVI, но имеют гораздо большее количество совместимых устройств. Иными словами, если первые два стандарта двигают их основные потребители, то AHD - с большой долей вероятности окажется ONVIF'ом на рынке аналогового видеонаблюдения HD.

CVBS (Color, Video, Blanking and Sync) - цветной аналоговый видеосигнал без поддержки аудио и сигналов управления с максимальным разрешением в 800 ТВЛ, ГОСТ на который был введен еще в 88 году. Наши устройства SNR-HAC поддерживают их в основном для поддержки видеонаблюдения на объектах заказчика, где стоит очень старое оборудование и перейти на более качественные вещи пока невозможно ввиду отсутствия должного бюджета.

## Переключение режимов.

С помощью пульта на хвосте камеры SNR-HAC можно перевести камеру из одного режима в другой, обеспечивая гибкость при подборе оборудования:



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

- 1. ВNС-разъем.
- 2. Разъем питания 12В.
- 3. Переключатель-джойстик HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS

Для переключения между стандартами HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS направьте джойстик в положение, в соответствии с выбранным значением, и держите его в течение 5 секунд.