

NOVICAM PRO T12W



Всепогодная видеокамера TVI 720р с ИК-подсветкой и мегаликсельным объективом 2.8 мм

NOVICAM PRO T13W



Всепогодная видеокамера TVI 720р с ИК-подсветкой и мегаликсельным объективом 3.6 мм

NOVICAM PRO T18W



Всепогодная видеокамера TVI 720р с ИК-подсветкой и мегаликсельным вариофокальным объективом 2.8~12 мм

NOVICAM PRO T19W



Всепогодная видеокамера TVI 720р с ИК-подсветкой и мегаликсельным вариофокальным объективом 2.8~12 мм

NOVICAM PRO T22W



Всепогодная видеокамера TVI 1080р с ИК-подсветкой и мегаликсельным объективом 2.8 мм

NOVICAM PRO T23W



Всепогодная видеокамера TVI 1080р с ИК-подсветкой и мегаликсельным объективом 3.6 мм

NOVICAM PRO T28W



Всепогодная видеокамера TVI 1080р с EXIR подсветкой и мегаликсельным вариофокальным объективом 2.8~12 мм

NOVICAM PRO T29W



Всепогодная видеокамера TVI 1080р с EXIR подсветкой и мегаликсельным вариофокальным объективом 2.8~12 мм

NOVICAM PRO TP123



Скоростная купольная поворотная видеокамера с HD разрешением 720р и 23-х кратным зумом

NOVICAM PRO TR1104



4-х каналный профессиональный TVI видеорегистратор 720р REALTIME + 1 канала IP 1080р

NOVICAM PRO TR1108



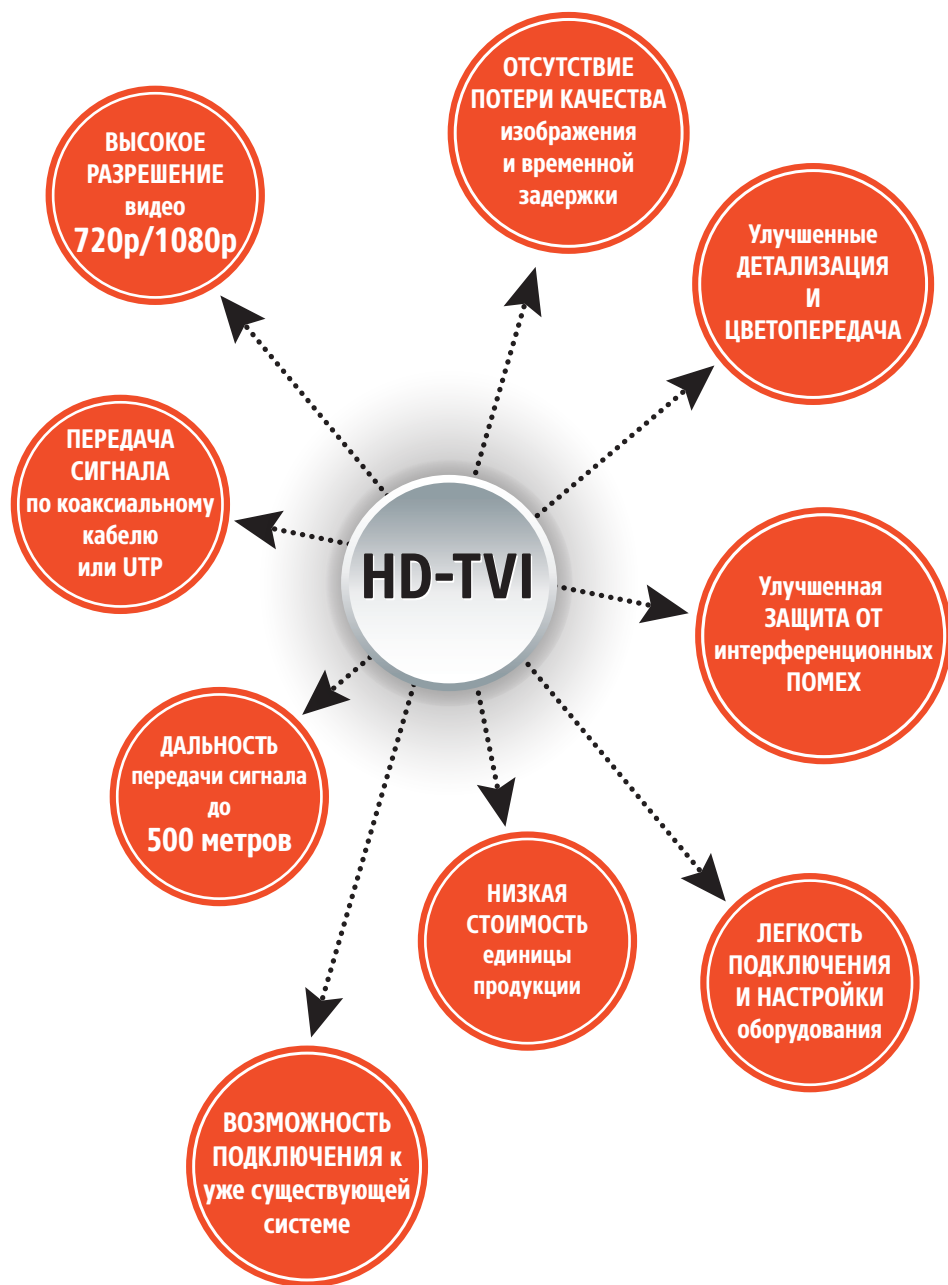
8-ми каналный профессиональный TVI видеорегистратор 720р REALTIME + 2 канала IP 1080р

NOVICAM PRO TR2116



16-ти каналный профессиональный TVI видеорегистратор 720р REALTIME + 2 канала IP 1080р





HD-TVI (High Definition Transport Video Interface) — это новый стандарт передачи аудио- и видеосигналов с разрешением 720p / 1080p, а также сигналов управления камерами по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 м.

При модернизации аналоговых систем видеонаблюдения до уровня HD, используя существующие технологии, возникают проблемы, связанные с заменой кабельных трасс, дальностью передачи сигнала, совместимостью и стоимостью оборудования. Технология HD-TVI исключает эти сложности и предлагает простое в установке решение.

| Параметр | HD-TVI | CCTV | HD-SDI | IP |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Разрешение видео | 720p / 1080p без потерь | max 960H (800 ТВЛ) | 720p / 1080p без потерь | 720p / 1080p с потерями |
| Дальность передачи по коаксиальному кабелю (RG59 / RG6U) | 300 / 500 м | 150 / 300 м | 150 м | — |
| Дальность передачи по витой паре (категория 5e) | 100 м | 100 м | требуется дополнительное оборудование | 100 м |
| Кадров в секунду при разрешении 720p | 25(30) / 50(60) | — | 25(30) / 50(60) | 25(30) / 50(60) |
| Кадров в секунду при разрешении 1080p | 25(30) | — | 25(30) / 50(60) | 25(30) / 50(60) |
| Передача управляющих сигналов по коаксиальному кабелю | поддерживается | — | требуется дополнительное оборудование | — |
| Временная задержка сигнала | нет | нет | нет | есть |
| Подверженность помехам | слабая | есть | отсутствует | отсутствует |
| Требования к качеству коаксиального кабеля | средние | низкие | высокие | — |
| Простота установки и реконфигурации | простая | простая | простая | сложная |
| Стоимость единицы продукции | низкая | низкая | высокая | высокая |

