

Пример использования – городское наблюдение



Мобильный специализированный ячеистый пользовательский интерфейс от DTC



Командующий миссией DTC отображает городской центр в реальном времени с потоковым вещанием



Мобильная продукция видеонаблюдения от DTC

<p>Передатчики видеосигналов</p> <p>Solo7 Nano TX</p>  <p>Video/MIMO Mesh C, R & P</p> 	<p>Мобильные специализированные узлы</p> <p>Phase 5 MIMO NetNode P&R</p> 	<p>Приемники видеосигналов</p> <p>Sol7 HD RX</p>  <p>PRORXD</p> 
<p>Комплект передатчика видеосигнала</p> <p>Системы с собаками, шлемы с камерами, раскрывающиеся камеры/PTZ</p> 	<p>Комплект приемников видеосигнала</p> <p>NanoVue</p>  <p>MicroVue</p>  <p>MultiVue</p> 	

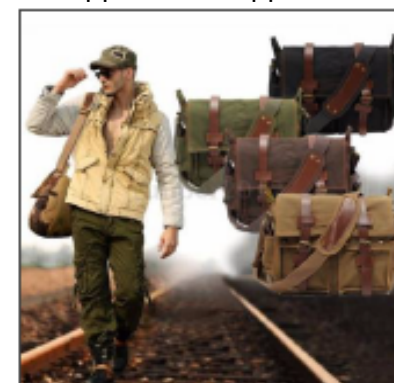


Развертываемые комплекты видеонаблюдения

Защищенные прямые трансляции

Передатчик видеосигнала	Приемник видеосигнала	Свойства
<p>Камера на собаках или раскрывающиеся камеры</p> 	<p>NanoVue</p> 	<p>4 канала один экран</p>
<p>2 x раскрывающиеся камеры</p> 	<p>MicroVue</p> 	<p>4 канала один экран функция панорамирования/наклона/зуммирования</p>
<p>4 x PTZ камеры</p> 	<p>MultiVue</p> 	<p>16 каналов 4 экрана функция панорамирования/наклона/зуммирования</p>

Нательные комплекты видеонаблюдения



Для скрытого наблюдения



Пример использования – военная IP-ячейка



Система камер «Цербер» на собаке от DTC

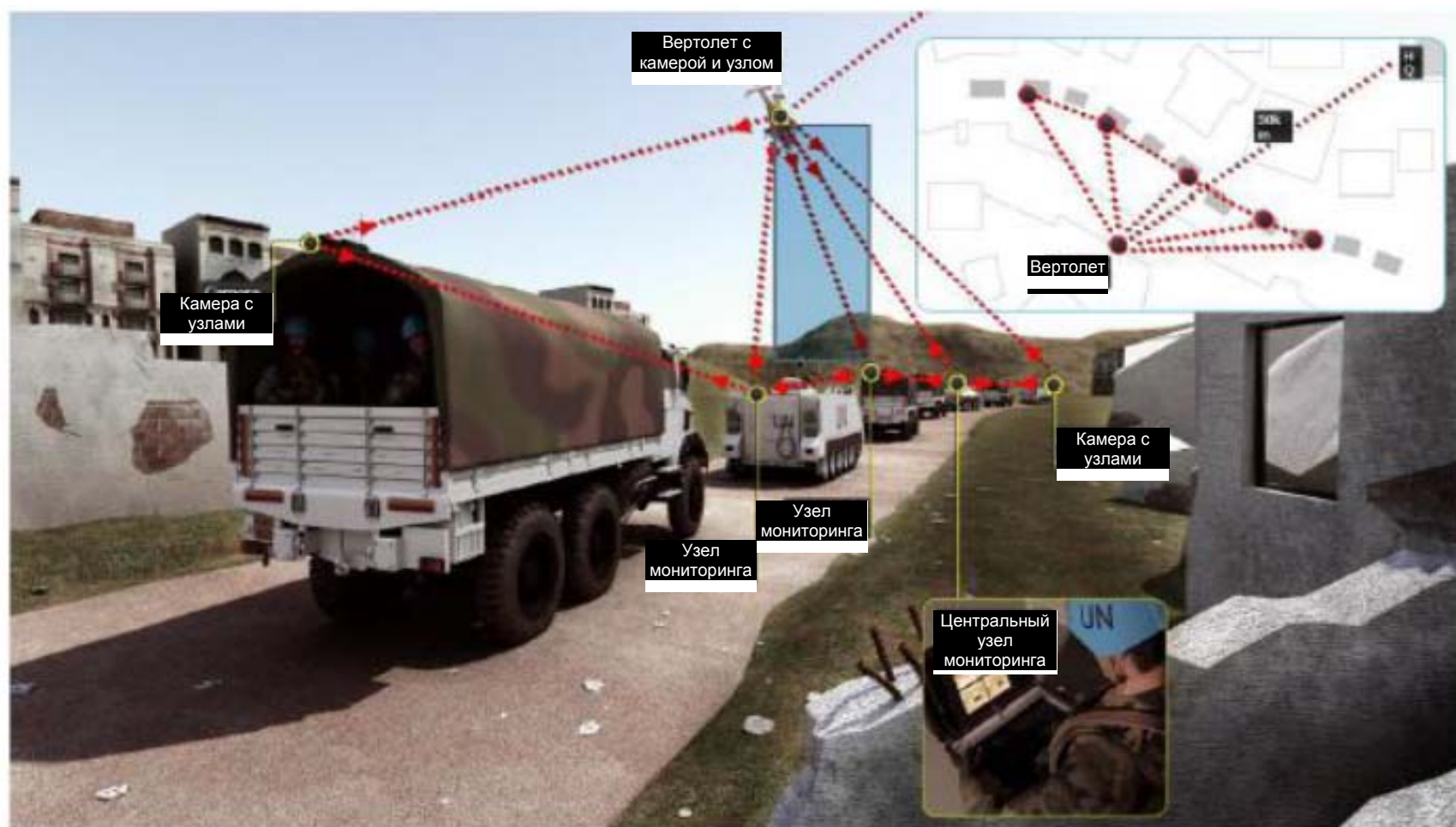


Командующий миссией

Связность сети, контроль и ситуационная осведомленность



Пример использования – конвойная связь и мобильное видеонаблюдение в условиях сильных помех



Видео в движении – передача видеосигнала/данных транспортным средствам

