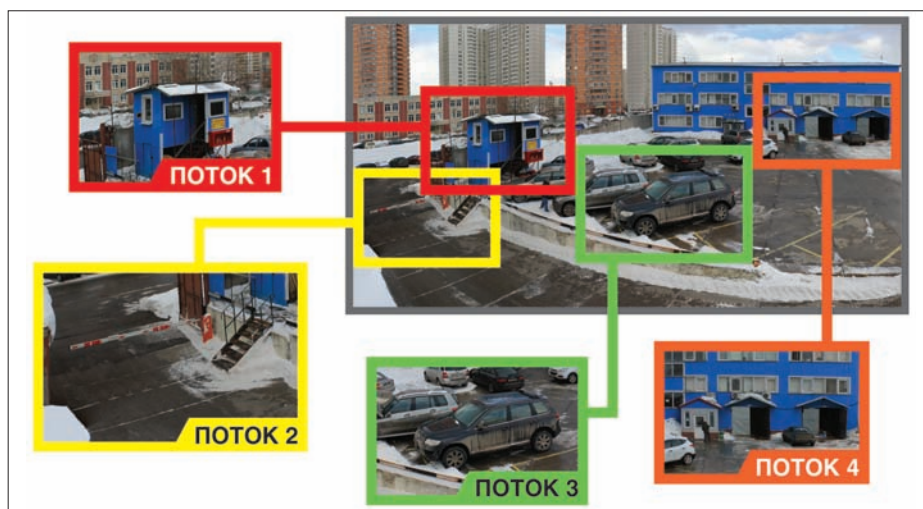


**Новая функция X-Panner®** от Beward позволяет выделить и использовать 4 независимые зоны изображения, которые используются для дальнейшей индивидуальной настройки потоков (до 10 независимых потоков с различными настройками и типами кодирования). Например, вы можете настроить детектор движения для каждой зоны в отдельности (до 10 зон детекции с независимыми настройками) и записывать поток с индивидуальными для данной зоны параметрами. Так, сработал детектор в зоне 1 – началась запись видеоизображения только этой зоны, независимо от состояния других. Если удалось найти общую точку обзора для важных зон, то фактически N37210 можно использовать как 4 независимые камеры.

### Высокое качество изображения

2-мегапиксельное разрешение реального времени обеспечивается за счет применения



современного сенсора высокой чувствительности с прогрессивным сканированием, механического ИК-фильтра, WDR и эффективнейших методов сжатия видеопотоков с помощью мощного процессора.

**Карта памяти** позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, а будет полностью сохранена в самой камере на карте памяти. Информацию можно воспроизводить как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем сети.

### Расширение возможностей аналитики

При использовании крупных систем видеонаблюдения оператор не всегда сможет сразу заметить сдвиг или поворот, засветку, расфокусировку или закрытие камеры. Для предупреждения несанкционированных действий служит встроенный детектор саботажа, который позволяет вовремя информировать оператора, делая видеонаблюдение более интеллектуальным. Благодаря **питанию по PoE** (питание по Ethernet-кабелю) облегчаются работы и снижаются затраты по установке и пусконаладке камеры.

**Функция X-Panner®** в ближайшее время будет доступна для других моделей Beward, в том числе для корпусных и купольных камер для помещений.

# Beward: Мы рождены, чтоб сказку сделать былью

Одна мегапиксельная камера на замену нескольким D1? Рекламная уловка, скажете вы. Даже если есть возможность найти одну точку наблюдения, охватывающую все зоны, которые требуют раздельного контроля, одна панорамная камера всегда имеет много избыточной информации по сравнению с отдельно стоящими, индивидуально настроенными камерами. За это приходится платить шириной канала передачи, загрузкой процессора декодера и объемом дискового пространства. Новинка от Beward – камера N37210 лишена такого недостатка: 4 независимых потока с выбором зоны изображения превращают эту камеру в четыре!



встроенным нагревателям и вентилятору. Реально испытанный температурный диапазон – от -50 до +60 °C. Степень пылевлагозащиты – IP68.

### Удобство монтажа

Камера спроектирована таким образом, что соединение с внешними кабелями происходит внутри корпуса. Крышка кожуха камеры N37210 зафиксирована защелкой. Открыв



### Отличия светодиодов 3-го поколения

**ИК-светодиоды третьего поколения** обеспечивают надежную подсветку на расстоянии до 35 м. Основные отличия светодиодов 3-го поколения от обычных:

- высокая эффективность излучения – один светодиод заменяет 15–20 обычных;
- высокая надежность – ресурс работы достигает 30–50 тыс. часов;
- высокая стабильность параметров – снижение яркости (затухание) всего около 5% в год, вместо 40–50% по сравнению со стандартными ИК-светодиодами.

**Адаптация к жестким климатическим условиям** позволяет использовать камеру, не опасаясь проблем ни в мороз, ни в жару благодаря



крышку, вы получаете свободный доступ к разъемам камеры для коммутации кабелей, к разъему карты памяти, объективу для настройки угла и фокусировки. Кабель укладывается внутрь металлического кронштейна, который надежно защищает его от повреждений и одновременно не дает влаге попасть внутрь корпуса. ■



Адрес и телефоны  
НПП "БЕВАРД"  
см. стр. 221 "Ньюсмейкеры"