



ЧЕТЫРЕ НЕЗАВИСИМЫЕ ЗОНЫ
В ОДНОЙ КАМЕРЕ BEWARD!

+10
ДО
НЕЗАВИСИМЫХ
ПОТОКОВ

BEWARD
IP SURVEILLANCE

IP-камера N37210

с функцией X-Panner® от BEWARD

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. Например, 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.

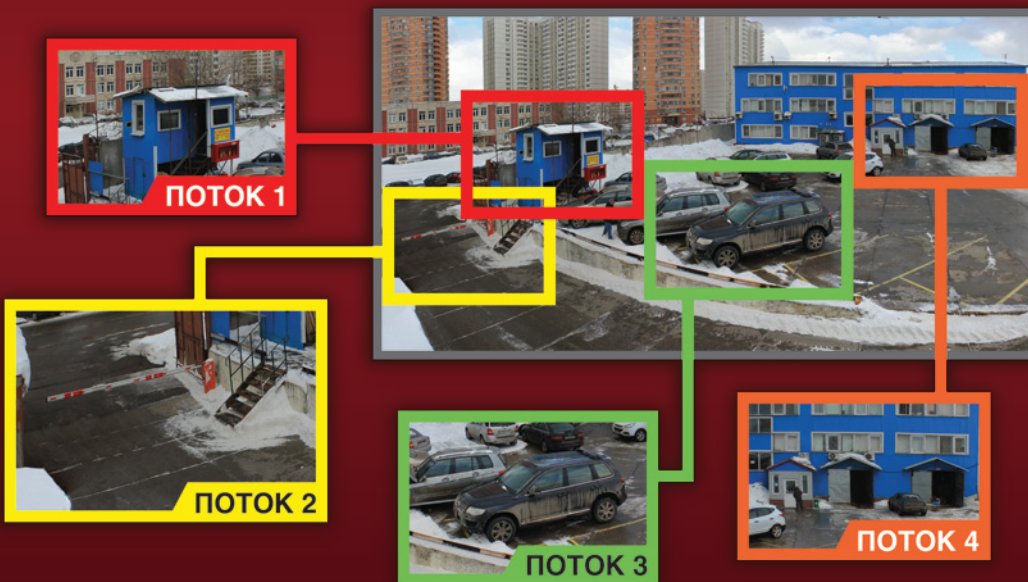


При использовании крупных систем видеонаблюдения оператор не всегда сможет сразу заметить сдвиг или поворот, засветку, расфокусировку или закрытие камеры. Для предупреждения несанкционированных действий служит встроенный детектор саботажа, который позволяет вовремя информировать оператора, делая видеонаблюдение более интеллектуальным.

Адаптация к жестким климатическим условиям позволяет использовать камеру, не опасаясь проблем ни в мороз, ни в жару благодаря встроенным нагревателям и вентилятору. Реально испытанный температурный диапазон: от -50°C до +60°C. Степень пыли- влагозащиты: IP66

Карта памяти позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения. Весь объем информации будет сохранен в самой камере на карте памяти, который можно будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем сети.

Питание по PoE (питание через Ethernet-кабель) позволяет облегчить работы и снизить затраты по установке и пусконаладке камеры.



ИК-светодиоды третьего поколения

обеспечивают надежную подсветку на расстоянии до 35м. Основные отличия 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.



Удобство монтажа

Камера спроектирована таким образом, что соединение с внешними кабелями происходит внутри корпуса. Крышка кожуха камеры N37210 зафиксирована защелкой. Открыв крышку, Вы получаете свободный доступ к разъемам камеры для коммутации кабелей, к разъему карты памяти, объективу для настройки угла и фокусировки. Кабель укладывается внутри металлического кронштейна, который надежно защищает его от повреждений и одновременно не дает влаге попасть внутрь корпуса.

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.

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

Основные характеристики

- Матрица: 2-мегапиксельная 1/2.7" КМОП
- Разрешение FullHD realtime - 1920x1080 @ 25 fps
- Чувствительность 0 лк, F1.2 (при вкл. ИК-подсветке)
- ИК-подсветка до 35 метров
- Механический ИК-фильтр
- Функции: X-Panner®, WDR
- Варифокальный объектив 3 - 9мм F1.2, APD
- Компрессия H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- Детектор саботажа, движения
- Двухнаправленное аудио
- Поддержка microSDHC до 32 ГБ
- Вход/выход тревоги
- Уличное исполнение, IP66, -50°C до +60°C
- Питание DC 12V или PoE