

Петр Петрович, 11:07

РАЗделить камеры только 32+32 можно? Или есть варианты?

---

Владимир Путин, 11:08

64 камеры 4 К пишутся в полном разрешении и отображаются вторым потоком одновременно без проблем????

---

Демид Кирхан, 11:08

Разумеется, для каждого экрана в отдельности есть и варианты меньших сеток (2x2, 4x4 и т.д.)

---

Петр Петрович, 11:10

Третий монитор к выходу VGA при этом не подключится?

---

Демид Кирхан, 11:10

Все камеры пишутся в полном разрешении, но со сниженной частотой кадров (12 кадров в секунду), если речь идёт о 4К

---

Демид Кирхан, 11:10

В меньших разрешениях частота кадров как обычно 25 к/с

---

Петр Петрович, 11:11

Какого размера плюс?

---

Петр Петрович, 11:13

примерно 28%

---

Петр Петрович, 11:17

Дополнительная вентиляция корпуса конечно же есть?

---

Демид Кирхан, 11:18

Естественно, вентилятор 92x25

---

Демид Кирхан, 11:18

Плюс мелкие вертушки на БП

---

Демид Кирхан, 11:19

И активное охлаждение процессора

---

Петр Петрович, 11:19

При полной загрузке HDD какая температура внутри корпуса?

---

Демид Кирхан, 11:19

Не измеряли пока.

---

Владимир Путин, 11:23

Раскладка фишай не только через веб-интерфейс??

---

Владимир Путин, 11:23

все 64 камеры могут быть фишай?

---

Антон Вышинский, 11:23

Раскладка фиш -ай камеры в вебе, на мониторе и в архиве

---

Демид Кирхан, 11:24

Раскладку фишай регистратор делает аппаратно, поэтому в любом интерфейсе она будет.

---

Владимир Путин, 11:24

т.е. в режиме реального времени с самого рега глаз не развернуть?

---

Антон Вышинский, 11:24

Могут, единственный момент, что фиш-ай пишется как один поток

---

Демид Кирхан, 11:24

Все 64 камеры могут быть фишай, отдельных ограничений на это нет.

---

Владимир Путин, 11:25

одновременно на мониторе сколько фишаев можно развернуть?

---

Антон Вышинский, 11:28

По сути ограничений нет, все по количеству каналов, но по факту не тестировали

---

Владимир Путин, 11:28

спасибо)

---

Антон Вышинский, 11:29

Фиш-ай разворачивается в одном канале, не занимаю остальные

---