

Таблица
производительности

RVi

Видеорегистратор RVi-1HDR1041M



Таблица производительности

RVi-1HDR1041M		
Просмотр		8 Мп - до 15 к/с на всех каналах 5 Мп - до 20 к/с на всех каналах 4 Мп, 1080P до 25 к/с на всех каналах 720P, 960H до 50 к/с на всех каналах
Запись	По умолчанию	8 Мп - до 7 к/с на всех каналах 5 Мп - до 12 к/с на всех каналах 4 Мп, 3 Мп - до 15 к/с на всех каналах 4M-N, 1080P, 720P, 960H - до 25 к/с на всех каналах
	Улучшение кодирования*	8 Мп - до 10 к/с на всех каналах 5 Мп - до 12 к/с на всех каналах 4 Мп, 3 Мп - до 15 к/с на всех каналах 4M-N, 1080P, 720P, 960H - до 25 к/с на всех каналах
Воспроизведение	По умолчанию	1 канал 8 Мп - до 7 к/с + 3 канала 4 Мп - до 15 к/с 1 канал 5 Мп - до 12 к/с + 3 канала 4 Мп - до 15 к/с 4 Мп, 3 Мп - до 15 к/с на всех каналах 4M-N, 1080P, 720P, 960H - до 25 к/с на всех каналах
		При воспроизведении одного канала - 8 Мп - до 25 к/с
	Улучшение кодирования*	1 канал 8 Мп - до 5 к/с + 3 канала 4 Мп - до 7 к/с 1 канал 5 Мп - до 5 к/с + 3 канала 1080P - до 15 к/с 4 Мп, 3 Мп - до 7 к/с на всех каналах 4M-N, 1080P- до 15 к/с на всех каналах 720P, 960H - до 25 к/с на всех каналах
		При воспроизведении одного канала - 8 Мп - до 25 к/с
IP-камеры	Максимальный входящий битрейт	24 Мбит/с
	Режим добавления	До 2-х видеокамер 8 Мп - до 25 к/с **
	Режим замещения	До 6-ти видеокамер 8 Мп - до 25 к/с

*Улучшение кодирования - это режим работы видеорегистратора, в котором основные ресурсы устройства перенаправляются на кодирование видеопотока.

ВНИМАНИЕ! При включении **Улучшения кодирования** функции видеоаналитики, детекции лиц, и вывод изображения на второй экран недоступны.

**При всех активных HD-каналах

ВНИМАНИЕ! При добавлении IP-камер к видеорегистратору функции видеоаналитики недоступны.