

Прайс-лист на системы видеонаблюдения “Spotter®”

Система (чипов . каналов)	Интерфейс	Кол-во плат	Кол-во каналов реального времени	Общее кол-во каналов	Минимальная скорость на канал, к/сек.	Суммарная скорость, к/сек. (мультиплекс/реал-тайм)	Цена, у.е.
Spotter 1.4	PCI	1xDV1.4	1	4	5	20/25	150
Spotter 1.16	PCI	1xDV1.16	1	16	2	32/25	250
Spotter 2.4	PCI	1xDV2.4	2	4/8	8	40/50	240
Spotter 2.8	PCI	1xDV2.4 + <u>1xDV0.4</u> *	2	8	5	40/50	250
Spotter 3.12	(PCI/PCIe)	1xDV3.12 или DVe3.12	3	12	5	60/75	320
Spotter 4.4	(PCI/PCIe)	1xDV4.4 или DVe4.4	4	4	25	100	360
Spotter 4.16	(PCI/PCIe)	1xDV4.16 или DVe4.16	4	16	5	80/100	390
Spotter 8.8	PCIe	1xDVe8.8	8	8	25	200	610
Spotter 8.16	PCIe	1xDVe8.16	8	16/32	8	160/200	670
Spotter 8.32	PCIe	1xDVe8.16 + <u>1xDV0.16</u> **	8	32	5	160/200	710
Spotter 12.12	PCIe	1xDVe8.8 + 1xDVe4.4	12	12	25	300	860
Spotter 12.48	PCIe	1xDVe8.16 + <u>1xDV0.16</u> + 1xDVe4.16	12	48	5	240/300	1000
Spotter 16.16	PCIe	2xDVe8.8	16	16	25	400	1080
Spotter 16.32	PCIe	2xDVe8.16	16	32/64	8	320/400	1190
Spotter 16.64	PCIe	2xDVe8.16 + <u>2xDV0.16</u>	16	64	5	320/400	1270
Spotter 20.20	PCIe	2xDVe8.8+ 1xDVe4.4	20	20	25	500	1360
Spotter 20.80	PCIe	2xDVe8.16 + <u>2xDV0.16</u> + 1xDVe4.16	20	80	5	400/500	1590
Spotter 24.24	PCIe	3xDVe8.8	24	24	25	600	1580
Spotter 24.48	PCIe	3xDVe8.16	24	48/96	8	480/600	1740
Spotter 24.96	PCIe	3xDVe8.16 + <u>3xDV0.16</u>	24	96	5	480/600	1860
Spotter 32.32	PCIe	4xDVe8.8	32	32	25	800	2020
Spotter 32.64	PCIe	4xDVe8.16	32	64/128	8	640/800	2220
Spotter 32.128	PCIe	4xDVe8.16 + <u>4xDV0.16</u>	32	128	5	640/800	2380

* DV0.4 - Плата расширения для подключения 4-х дополнительных каналов (4 BNC разъёма). Подключается к базовой плате видеоввода, не занимает слоты расширения материнской платы.

** DV0.16 - Плата расширения для подключения 16-ти дополнительных каналов (16 BNC разъёмов). Подключается к базовой плате видеоввода, не занимает слоты расширения материнской платы.

Стр.2: комментарии к прайс-листу и краткое описание программного обеспечения

Spotter X.Y: первая цифра – количество во микросхем (чипов видеозахвата) на плате, вторая цифра – количество входов на плате для подключения видеокамер. При этом, первая цифра соответствует количеству каналов «реального времени», если видеокамера подключается только на один вход каждой микросхемы.

На всех платах на каждую микросхему подключается от 1 до 4-х видеокамер.
Подключение на входы микросхемы 1/2/3/4 камер соответствует скорости 25/8/6/5 кадров/секунду.

Например, **Spotter 4.16:** 4 микросхемы, на каждую из которых можно подключить от 1 до 4-х камер, т.е. всего до $4 \times 4 = 16$ камер. 16 видеовходов, скорость записи и отображения - от 25к/с(4 камеры) до 5 к/с(16 камер).

Отображение на экране видеомонитора и запись в архив производится с одинаковым разрешением, независимо от количества каналов и скорости.

Программное обеспечение:

всё необходимое для работы с видео (множество режимов и настроек). Удобный интерфейс, простая инсталляция.

Отображение видео с камер на 1 - 4 мониторах. Настраиваемые пользователем виды окон на экране монитора (до 36 окон разного размера на экране одного монитора).

Запись: постоянная или по настраиваемому детектору движения, или по событиям системы, в том числе и по расписанию.

Циклическая запись в **архив**. При заполнении дискового пространства самые старые данные перезаписываются.

Наглядное отображение накопленной в видеоархиве информации (две шкалы - суточная и часовая, прокрутка).

Различные режимы и опции.

Режим триплекса: видеонаблюдение, запись и просмотр видеоархива одновременно.

Полноценная работа с удаленными архивами по сети. Возможность просмотра на любом ПК экспортированных и сетевых видеоархивов.

Программируемые **реакции** системы на срабатывание детекторов и на **события** в системе, в том числе через e-mail и TCP/IP.

Программируемые **профили** настроек системы для разных условий и разных сценариев работы системы.

Дистанционное использование системы (просмотр, передача аудио- и видеоинформации, управление системой, обмен сообщениями) по любому TCP/IP соединению с любого компьютера в локальной сети или через Internet;

Неограниченное количество бесплатных сетевых рабочих мест.

Ограничение доступа к системе сетевых пользователей на основе уровней доступа (гибкая настройка прав пользователей).

Гарантия 12 месяцев.