






**IP-камеры для внутреннего применения**

<b>IGC2050F</b>		1/3" Progressive CMOS Sensor Full HD Max. 1920(H)x1080(V), 2 Мрiх механический ИК фильтр (ICR) Формат сжатия MJPEG/MPEG4/H.264 Audio вход/выход, встроенный микрофон Встроенный слот для SD Memory Card Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$505</b>	<b>\$455</b>
<b>CNB-IGP1000F</b>		1/4" Progressive CCD Sensor Max. 640(H) x 480(V) VGA Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение VGA до 30 к/с Механический ИК фильтр (ICR) Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$465</b>	<b>\$419</b>
<b>CNB-IGP1030</b>		1/2" Progressive CMOS Sensor Max. 1280(H)x960(V), 1.3 Мрiх Формат сжатия MJPEG/MPEG4/H.264 Audio вход/выход, встроенный микрофон Встроенный слот для SD Memory Card Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$453</b>	<b>\$408</b>
<b>IDB4110VF</b>		Гибридная IP Видеокамера 1/3" High sensitivity, 580 ТВл, 0.0002 лк. Вариофокальный объектив f=2.8~10.5 мм. Механический ИК фильтр (ICR) Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение D1 до 30 к/с Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP WDR, 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, 6.13x Цифровой Zoom, Функция Eclipse (Затмение ярких объектов) Приватное маскирование, детектор движения, Ø ~ 100 мм, 3-Axis Питание 12 В	<b>\$558</b>	<b>\$502</b>
<b>IDC4050F</b>		1/4" Progressive CCD Sensor Full HD Max. 1920(H)x1080(V), 2 Мрiх Фиксированный объектив (f=4 мм) Автодиафрагма Настройка в 3-х координатах Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение 2 Мрiх до 30 к/с Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$530</b>	<b>\$477</b>
<b>IDC4050VF</b>		1/4" Progressive CCD Sensor Full HD Max. 1920(H)x1080(V), 2 Мрiх Вариофокальный объектив (f=3~10 мм) Автодиафрагма Настройка в 3-х координатах Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение 2 Мрiх до 30 к/с Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$610</b>	<b>\$549</b>
<b>CNB-IDP4000VD</b>		1/4" Progressive CCD Sensor Max. 640(H) x 480(V) VGA Вариофокальный объектив (f= 2,8~10.5 мм) Автодиафрагма Настройка в 3-х координатах Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение VGA до 30 к/с Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$505</b>	<b>\$455</b>
<b>CNB-IDP4030VR</b>		1/2" Progressive CMOS Sensor Max. 1280(H)x960(V), 1.3 Мрiх Формат сжатия MJPEG/MPEG4/H.264 Вариофокальный объектив (3~9 мм) Автодиафрагма ИК подсветка (18 диодов, макс. 10 м) Настройка в 3-х координатах Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X, Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$638</b>	<b>\$574</b>
<b>CNB-IVP4030VR</b>		1/2" Progressive CMOS Sensor Max. 1280(H)x960(V), 1.3 Мрiх Формат сжатия MJPEG/MPEG4/H.264 Вариофокальный объектив (f=3~9 мм) Автодиафрагма ИК подсветка (18 диодов, макс. 10 м) Настройка в 3-х координатах Audio вход/выход, встроенный микрофон Ethernet 10/100, Active X, Поддержка FTP, передача SMTP Питание 12В	<b>\$658</b>	<b>\$592</b>

**Скоростные поворотные IP-камеры**

<b>CNB-ISS2765PW</b>		1/4" SONY EXview HAD CCD, 480ТВл, Встроенные автофокус/автодиафрагма Макс. 270x Зум (27 оптический/10цифровой) День/ночь (TDN), DSS, OSD Двойной поток MJPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение VGA до 30 к/с Ethernet 10/100, Active X Поддержка FTP, передача SMTP Макс. Скорость: поворот 3600/сек, наклон 1800/сек Пределы углов: поворот непрерывно 3600) наклон (900) 128 предустановок, 8 проходов, 4 паттерна, 8 групп автопереворот, автопарковка RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс Питание 24В,настенный кронштейн	<b>\$1 723</b>	<b>\$1 551</b>
<b>CNB-ISMC1063P</b>		1/4" SONY Super HAD CCD, 500ТВл, 0.02Лух, Встроенные автофокус/автодиафрагма Макс. 100x Зум (10 оптический/10 цифровой) День/ночь (TDN), DSS, OSD Двойной поток JPEG/H.264(или MPEG4) Разрешение VGA до 30 к/с Ethernet 10/100, Active X Макс. Скорость: поворот 3600/сек, наклон 1800/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 3600) наклон (900) 120 предустановок, 8 проходов, 4 паттерна, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс,Питание 24В	<b>\$1 353</b>	<b>\$1 218</b>

**Программное обеспечение Xnet NVR**

<b>XNET NVR 9</b>		Запись до 270 к/сек Одновременный поиск и воспроизведение пятью пользователями Запись одновременно до 9 каналов видео и звука Поддержка электронных карт в XNET CMS Полнофункциональное управление IP продуктами XNET Индивидуальное управление для локальных и удаленных пользователей Многоуровневая система доступа пользователей Различные виды воспроизведения по графику, по списку и т.д. Управление сетевыми настройками/шифрование данных и использование USB ключа.	<b>\$515</b>	<b>\$464</b>
<b>XNET NVR 16</b>		Запись до 480 к/сек Одновременный поиск и воспроизведение пятью пользователями Запись одновременно до 16 каналов видео и звука Поддержка электронных карт в XNET CMS Полнофункциональное управление IP продуктами XNET Индивидуальное управление для локальных и удаленных пользователей Многоуровневая система доступа пользователей Различные виды воспроизведения по графику, по списку и т.д. Управление сетевыми настройками/шифрование данных и использование USB ключа.	<b>\$1 005</b>	<b>\$905</b>
<b>XNET NVR 32</b>		Запись до 960 к/сек Одновременный поиск и воспроизведение пятью пользователями Запись одновременно до 32 каналов видео и звука Поддержка электронных карт в XNET CMS Полнофункциональное управление IP продуктами XNET Индивидуальное управление для локальных и удаленных пользователей Многоуровневая система доступа пользователей Различные виды воспроизведения по графику, по списку и т.д. Управление сетевыми настройками/шифрование данных и использование USB ключа.	<b>\$1 778</b>	<b>\$1 600</b>