

IP видеокamеры **LiteVIEW 3 Мп!**

- Поддержка протокола OnVif и внутреннего протокола Private для работы с NVR LiteVIEW
- Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами *LiteVIEW* и *CRYSTAL* (включая поддержку записи с разрешением 3Мп и детектора движения)
- Совместимость с программными продуктами ведущих производителей ПО
- Матрица **SONY** и **Aptina**, высокое качество изображения, оптимальное соотношение цена/качество
- До 20-ти удаленных пользователей

Модель	Описание	Розничная цена в долларах	Оптовая цена в долларах
<u>LVDM-3041/012 IP</u>	<p>Купольная IP видеокamera 3 мегапикселя (2048x1536)</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1/3" 3М Aptina CMOS – Разрешение и скорость: основной поток 20IPS@2048x1536, – 25IPS@1920x1080 и 1280x720, доп. поток – 25IPS@720x576 – Объектив 2.8 mm – Функция день\ночь – CMS (DSS/PSS) &DMSS – Поддержка мобильных устройств Android, Apple,Windows – WEB-сервер - работает с любыми браузерами! – Встроенный детектор движения – Поддержка карт micro SD/SDHC до 32 Гб (с просмотром на ПК) – IP66, IK10 – ONVIF – DWDR, 3D DNR – Питание: DC12V + PoE – Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами LVNR, включая детектор движения! 	381	343
<u>LVIR-3015/012 IP</u>	<p>Уличная IP видеокamera 3 мегапикселя (2048x1536)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Уличное исполнение (–30°C~50°C, IP66) – ИК-подсветка до 30 м – 1/3" 3М Aptina CMOS – Разрешение и скорость: основной поток 20IPS@2048x1536, 25IPS@1920x1080 и 1280x720, доп. поток – до 25IPS@720x576 – Объектив 3.6 mm – Функция день\ночь (механический ИК-фильтр) – CMS (DSS/PSS) &DMSS – Поддержка мобильных устройств Android, Apple,Windows – WEB-сервер - работает с любыми браузерами! 	438	394

	<ul style="list-style-type: none"> – Встроенный детектор движения – ONVIF – DWDR, ICR, 3D DNR – Питание: DC12V + PoE – Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами LVNR, включая детектор движения! 		
<u>LVDM-3072/012 IP</u>	<p>Купольная IP видеочамера 3 мегапикселя (2048x1536)</p> <ul style="list-style-type: none"> – ИК-подсветка до 20 м – 1/3" 3M Aptina CMOS – Разрешение и скорость: основной поток 20IPS@2048x1536, 25IPS@1920x1080 и 1280x720, доп. поток – до 25IPS@720x576 – Объектив 3.6 mm – Функция день\ночь (механический ИК-фильтр) – CMS (DSS/PSS) &DMSS – Поддержка мобильных устройств Android, Apple, Windows – WEB-сервер - работает с любыми браузерами! – Встроенный детектор движения – IP66 – ONVIF – DWDR, ICR, 3D DNR – Питание: DC12V + PoE – Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами LVNR, включая детектор движения! 	438	394
<u>LVDM-3181/012 VF IP</u>	<p>Купольная IP видеочамера 3 мегапикселя (2048x1536)</p> <ul style="list-style-type: none"> – ИК-подсветка до 20 м – 1/3" Sony Exmor CMOS – Разрешение и скорость: основной поток 15IPS@2048x1536, 25IPS@1920x1080 и 1280x720, доп. поток – до 25IPS@720x576 – Объектив 3.3~12 mm – Функция день\ночь (механический ИК-фильтр) – CMS (DSS/PSS) &DMSS – Поддержка мобильных устройств Android, Apple, Windows – WEB-сервер - работает с любыми браузерами! – Встроенный детектор движения – 1 аудиовход / 1 аудиовыход – IP66, IK10 – ONVIF – DWDR, ICR, 3D-DNR – Питание: DC12V + PoE – Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами LVNR, включая детектор движения! 	806	725
<u>LVIR-3131/012 VF IP</u>	<p>Уличная IP видеочамера 3 мегапикселя (2048x1536)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Уличное исполнение (–30°C~50°C, IP66) – ИК-подсветка до 20 м – 1/3" SONY Exmor CMOS – Разрешение и скорость: основной поток 	906	815

	<p>15IPS@2048x1536, 25IPS@1920x1080 и 1280x720, доп. поток – до 25IPS@720x576</p> <ul style="list-style-type: none">– Объектив с АРД 3.3-12 mm– Функция день\ночь (механический ИК-фильтр)– CMS (DSS/PSS) &DMSS– Поддержка мобильных устройств Android, Apple,Windows– WEB-сервер - работает с любыми браузерами!– Встроенный детектор движения– 1 аудиовход/1 аудиовыход– Поддержка карт micro SD/SDHC до 32 Гб (с просмотром на ПК)– ONVIF– DWDR, ICR, 3D-DNR– Питание: DC12V + PoE– Полнофункциональная работа с сетевыми регистраторами LVNR, включая детектор движения!		
--	--	--	--