



Прайс-лист на продукцию BASLER

194044, Россия, Санкт-Петербург
 Зеленков пер.7, А
 телефон: +7 (812) 449-7773
www.ipvideo.ru
sales@ipvideo.ru







11.06.2010


Цены указаны в Евро с учётом НДС

Цветные сетевые IP видеокamеры. Прогрессивная развертка сенсора (разрешение от VGA до 2 мегапикселей) обеспечивает исключительное качество изображения и высокую четкость движущихся объектов. Поддержка кодеков MJPEG, MPEG-4, H264, многопоточность, multicast, зоны интереса пользователя (AOIs), поддержка питания по PoE, автодиафрагма, корпус стандартного дизайна миниатюрных размеров 89.2 мм x 29 мм x 44 мм.

* - цена не включает в себя стоимость объективов

Цветные сетевые камеры		Розница
	<p>BIP-640c</p> <p>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Разрешение 640*480: 30 к/с для MPEG-4 и MJPEG или 20 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.</p>	999
	<p>BIP-1000c</p> <p>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Разрешение 1024*768: 18 к/с для MJPEG, 11 к/с MPEG-4 и или 10 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.</p>	1126
	<p>BIP-1300c</p> <p>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Разрешение 1280*906: 11 к/с для MJPEG, 9 к/с MPEG-4 и или 7 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.</p>	1272
	<p>BIP-1600c</p> <p>Сетевая камера, 1/1,8" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Разрешение 1600*1200: 8 к/с для MJPEG, 5 к/с MPEG-4 и или 4 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.</p>	1599

* - цена не включает в себя стоимость объективов, кроме камеры BIP-1600dp

Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь		Розница
	<p>BIP-640c-dn</p> <p>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 640*480: 30 к/с для MPEG-4 и MJPEG или 20 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.</p>	1181



BIP-1000c-dn	Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1024*768: 18 к/с для MJPEG, 11 к/с MPEG-4 и или 10 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.	1308
--------------	--	------



BIP-1300c-dn	Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1280*906: 11 к/с для MJPEG, 9 к/с MPEG-4 и или 7 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232.	1454
--------------	--	------



BIP-1600c-dn	Сетевая камера, 1/1,8" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1600*1200: 8 к/с для MJPEG, 5 к/с MPEG-4 и или 4 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколов TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232. Цена включает объектив Tamron Lens (12VG1040ASIR-100): DC-Iris-IR 1.4/10-40mm, 1/2", C-Mount	1962
--------------	--	------

Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь

Розница



BIP-D1000c-dn	Сетевая камера, 1/3" ПЗС(CCD) сенсор с прогрессивной разверткой день/ночь, автоматический ИК-фильтр. 3 кодека сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Протоколы TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Поддержка одновременно двух потоков. Разрешение 1024x768 18к/с для MJPEG, 11к/с для MPEG-4 или 10к/с для H.264. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232	1544
---------------	---	------



BIP-D1300c-dn	Сетевая камера, 1/3" ПЗС(CCD) сенсор с прогрессивной разверткой день/ночь, автоматический ИК-фильтр. 3 кодека сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Протоколы TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, UPnP. Поддержка одновременно двух потоков. Разрешение 1280x960 11к/с для MJPEG, 9к/с для MPEG-4 или 7к/с для H.264. Multi-streaming для MJPEG. Multicast и unicast, VBR и CBR для MPEG-4 и H.264. Поддержка питания через Ethernet (POE). Управление диафрагмой (DC). Окна детекции движения, зоны маскировки изображения. Функция «Область интереса» - область изображения, определяемая пользователем, передаваемая с более высокими характеристиками. Цифровой вход/выход, порт RS232	1799
---------------	---	------