



## Прайс-лист на продукцию BASLER

194044, Россия, Санкт-Петербург

Зеленков пер.7, А

телефон: +7 (812) 449-7773

[www.ipvideo.ru](http://www.ipvideo.ru)

[sales@ipvideo.ru](mailto:sales@ipvideo.ru)







26.01.2011


Цены предоставляются по запросу




Цветные сетевые IP видеокамеры. ПЗС сенсор, 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  |  | End-User |
|---|--|----------|
|    | <b>BIP-640c</b><br>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 640*480: 30 к/с для MPEG-4 и MJPEG или 20 к/с для H264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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.          | *        |
|   | <b>BIP-1000c</b><br>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. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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. | *        |
|  | <b>BIP-1300c</b><br>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. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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.   | *        |
|  | <b>BIP-1600c</b><br>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. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 не включает в себя стоимость объективов, кроме камеры BIP-1600dn





| Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь  |   | End-User |
|---|---|----------|
|  | <b>BIP-640c-dn</b><br>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. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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. | *        |

|   |              |  |   |
|---|--------------|--|---|
|  | BIP-1000c-dn | Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1024*768: 18 к/с для MJPEG, 11 к/с MPEG-4 и или 10 к/с для H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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.   | * |
|  | BIP-1300c-dn | Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1280*906: 11 к/с для MJPEG, 9 к/с MPEG-4 и или 7 к/с для H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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.   | * |
|  | BIP-1600c-dn | Сетевая камера, 1/1,8" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1600*1200: 8 к/с для MJPEG, 5 к/с MPEG-4 и или 4 к/с для H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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. <b>Цена включает объектив Tamron Lens (12VG1040ASIR-100): DC-Iris-IR 1.4/10-40mm, 1/2", C-Mount</b> | * |

Цветные сетевые IP видеокамеры 2-ой серии. ПЗС сенсор, до 100 к/с. Прогрессивная развертка сенсора (разрешение от VGA до 2 мегапикселей) обеспечивает исключительное качество изображения и высокую четкость движущихся объектов. Поддержка кодеков MJPEG, MPEG-4, H.264, многопоточность, multicast, зоны интереса пользователя (AOIs), поддержка питания по PoE, автодиафрагма, корпус стандартного дизайна миниатюрных размеров 109,7 мм x 29 мм x 44 мм.




\* - цена не включает в себя стоимость объективов




| Цветные сетевые камеры  |            | End-User   |   |
|---|------------|--|---|
|  | BIP2-640c  | Сетевая камера, 1/4" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 640*480: до 60 к/с для MJPEG и MPEG-4 или до 100 к/с для H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485. | * |
|  | BIP2-1000c | Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 1024*768: до 30 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.                  | * |
|  | BIP2-1300c | Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 1280*960: до 30 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.                  | * |
|  | BIP2-1600c | Сетевая камера, 1/1,8" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 1600*1200: до 15 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.               | * |

| Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь                                       |   | End-User |
|--|---|----------|
|   | BIP2-640c-dn<br>Сетевая камера, 1/4" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 640*480: до 60 к/с для MJPEG и MPEG-4 или до 100 к/с для H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485. | *        |
|   | BIP2-1000c-dn<br>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1024*768: до 30 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.                 | *        |
|   | BIP2-1300c-dn<br>Сетевая камера, 1/3" ПЗС (CCD) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1280*960: до 30 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.                 | *        |
|  | BIP2-1600c-dn<br>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: до 15 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.              | *        |



Цветные сетевые IP видеокамеры 2-ой серии. КМОП сенсор, прогрессивная развертка сенсора (разрешение от 1 до 5 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 109,7 мм x 29 мм x 44 мм.

\* - цена не включает в себя стоимость объективов

| Цветные сетевые камеры  |  | End-User |
|---|--|----------|
|  | BIP2-1280c<br>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 1280*720: до 25 к/с для MJPEG, до 30 к/с для MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.  | *        |
|  | BIP2-1920c<br>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 1920*1080: до 25 к/с для MJPEG, до 30 к/с для MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485. | *        |
|  | BIP2-2500c<br>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H.264. Разрешение 2560*1920: до 7 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.                | *        |

| Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь                                      |   | End-User |
|---|---|----------|
|  | <p>BIP2-1280c-dn</p> <p>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1280*720: до 25 к/с для MJPEG, до 30 к/с для MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.</p>  | *        |
|  | <p>BIP2-1920c-dn</p> <p>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 1920*1080: до 25 к/с для MJPEG, до 30 к/с для MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.</p> | *        |
|  | <p>BIP2-2500c-dn</p> <p>Сетевая камера, 1/3" КМОП (CMOS) сенсор с прогрессивной разверткой и тремя кодеками сжатия MPEG-4, MJPEG, H264. Автоматический ИК-фильтр. Разрешение 2560*1920: до 7 к/с для MJPEG, MPEG-4 и H.264, поддержка одновременно двух потоков. Протоколы TCP/IP, HTTP, UDP, FTP, ICMP, ARP, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, IGMP, ZEROCONF, QoS Layer 3. 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 RS485.</p>                | *        |

Купольные сетевые IP видеокамеры уличного исполнения. ПЗС сенсор, прогрессивная развертка сенсора 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.

| Цветные/чёрно-белые сетевые камеры день/ночь  |  | End-User |
|---|--|----------|
|  | <p>BIP-D1000c-dn</p> <p>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</p> | *        |
|  | <p>BIP-D1300c-dn</p> <p>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</p>  | *        |