



VISORJET

## VisorJet Smart Bullet



### IP-камеры VisorJet Smart Bullet

5Мрх  
+  
30<sup>к</sup>/сек

Разрешение 5Мрх  
с частотой кадров 30 к/сек

DOL-HDR

Съемка с расширенным  
динамическим  
диапазоном DOL-HDR

STARVIS®

Высокая  
чувствительность  
в цветном режиме

DUAL  
STREAM

Одновременная трансляция  
двух видеопотоков

H.264  
H.265

Поддержка кодеков  
H.264 и H.265

ONVIF 2.6  
(PROFILE S)

Поддержка ONVIF 2.6  
(PROFILE S)

## Параметры

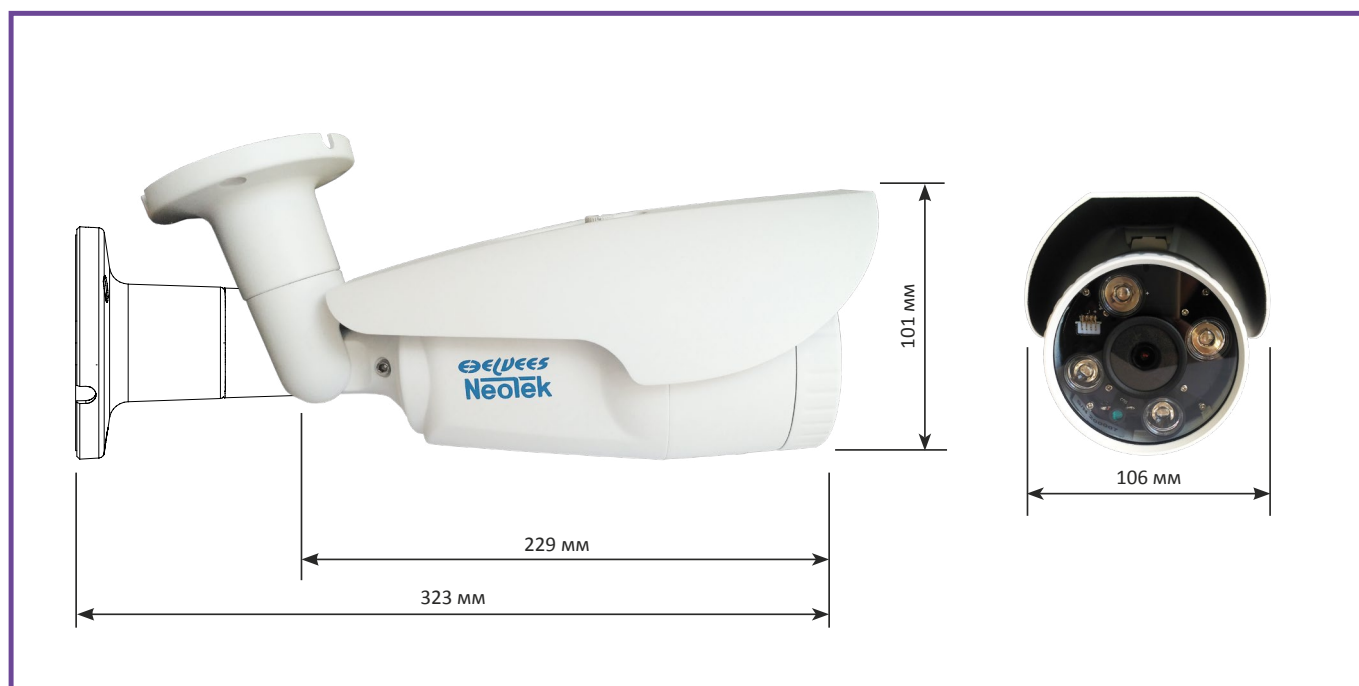
- разрешение до 2592 x 1944 (5 Мп) с частотой кадров до 30 к/с;
- видеоматрица – CMOS сенсор с чувствительностью до 0.001 лк;
- фиксированный или вариофокальный объектив;
- встроенная ИК-подсветка;
- механический ИК фильтр для режима «День/Ночь»;
- интеллектуальная система обогрева корпуса;
- питание DC 12 В или POE;
- потребляемая мощность не более 15 Вт;
- компактный корпус с IP-67 и рабочими температурами -50°С...+60°С с регулировкой угла наклона при установке;
- русский и английский языки интерфейса;
- графический WEB-интерфейс.

## Основные функции

- одновременная трансляция двух видеопотоков 5Мрх (30 к/сек) + D1 (30 к/сек);
- съемка с расширенным динамическим диапазоном DOL-HDR;
- высокая чувствительность в цветном режиме благодаря технологии STARVIS®;
- поддержка ONVIF 2.6 (PROFILE S);
- функция наложения титров (текст, дата, время, JPG файл) на видеоизображение;
- функции, улучшающие изображение:
  - WDR 120 дБ (двойное сканирование сцены) корректирует дефекты, возникающие при разноконтрастном освещении;
  - 2D/3D DNR подавляет шумы;
  - BLC компенсация фоновой засветки;
  - коррекция искажений объектива.
- поддержка кодеков H.264/H.265 HP/MP/VP.

## Список моделей

- С фиксированным объективом:
  - VJS-B500 f = 1.8 мм;
  - VJS-B501 f = 2.8 мм;
  - VJS-B503 f = 3.6 мм;
  - VJS-B504 f = 6 мм.
- С вариофокальным объективом:
  - VJS-B510 f = 6-22 мм;
  - VJS-B511 f = 2.8-12мм.



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Матрица	1/2.9" SONY 5 МП Exmor IMX326LQC
Чувствительность	0.01 лк (F1.2, AGC вкл.), 0.001 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1 с ~ 1/75,000 с
Объектив (мм)	Фиксированный: 1.8; 2.8; 3.6; 6 Вариофокальный: 6 – 22; 2.8 – 12
Угол обзора объектива	Фиксированный: 110°; 91°; 65°; 55° Вариофокальный: 55° – 15°
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Видеосжатие	H.264/H.265 Профили: Main Profile/High Profile/Baseline
Разрешение	2592 x 1944 Основной поток 30 к/с (2592 x 1944, 2592 x 1520, 2048 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720). Дополнительный поток 30 к/с (704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, баланс белого, коррекция искажений объектива
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, UPnP, SMTP, SNMP, RTMP, VOIP, IPv6, ONVIF 2.6 (PROFILE S)
Безопасность	Аутентификация пользователя, фильтрация IP-адресов
Видеопоток	RTSP + ONVIF
Возможность удаленной смены ПО	Есть
Кнопка сброса настроек	Есть, программная
Возможность удаленной перезагрузки	Кнопка/Расписание
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M/100M Ethernet
Питание	DC12В ± 25% или PoE (802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	До 15 Вт
Рабочие условия	-50 °С...+60 °С, влажность 95%
Защита	IP-67
Габариты (мм)	101 x 106 x 323
Масса (г)	850
Материал корпуса	Металл, пластик
Дальность ИК подсветки (м)	30
Дополнительные опции	
Аудиопоток	G.711 ulaw/alaw
Беспроводной резервный канал	Частота 868 МГц, дальность до 2 км, соединение точка-точка или MESH-сеть
Аналоговый видеовыход	Есть

