## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3218RZ исправна и работоспособна, признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:
Дата продажи
штамп продавца
Внимание! Исправление даты не допускается.
Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.
От продавца От покупателя
подпись
При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

NFS, Port Mapping

До 256 ГБ

# ПАСПОРТ IP-камеры SV3218RZ



# 1. Технические характеристики.

# <u>Общие:</u>

<u>оощио.</u>			
Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis		
Объектив	Моторизованный, 2.7-13.5 мм, F1.4		
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG		
	2592×1944, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960,		
Разрешение	1280×720, 704×576		
	При выкл WDR: 2592x1944, 2592x1520 - до 30 к/с;		
Скорость кадров	2048х1536 - до 45 к/с; 1920х1080 и ниже - до 60 к/с.		
	При вкл WDR: до 30 к/с для всех разрешений		
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR, Smart Stream)		
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.		
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)		
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс		
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)		
Шумоподавление	3DNR		
ИК-подсветка	Длина волны 850 нм, дальность до 50 м,		
	управление: авто, вручную, расписание		
Дополнительно	Эл.мех. ИК-фильтр, прогрессивное		
	сканирование		
Сеть и интерфейсы:			
Сетевой интерфейс	RJ-45, 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт		
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP,		
	HTTPS, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), SIP,		
	RTMP ,DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, Multicast,		
	FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, SSL/TLS,		
	IGMP, ARP, Bonjour, QoS, ICMP, DHCP, RTMP,		

## Эксплуатация:

Поддержка microSDXC

Питание	12B (DC), PoE IEEE 802.3af
---------	----------------------------

Потребляемая мощность	До 9 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры	Ø76x239,5 мм
Bec	825 г

#### 2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3	Упаковочная тара	1 шт.
2.4	Набор для монтажа	1 шт.

#### 3. Назначение.

IP-камера SV3218RZ предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

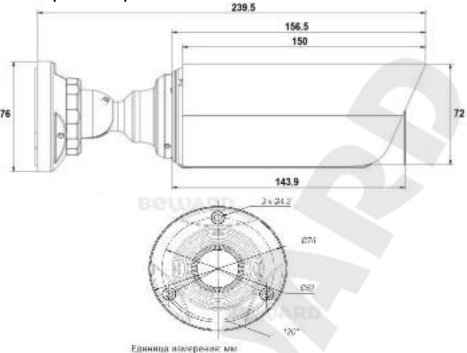
### 4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV3218RZ надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Даже при очень низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 5 Мп матрица в сочетании с механическим ИК-фильтром, встроенной ИК-подсветкой и функцией расширения динамического диапазона позволяют вести мониторинг круглосуточно: при ярком свете днем, в сумерках и даже в полной темноте ночью. SV3218RZ использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. SV3218RZ — это удобная и выгодная модель для работы на объектах со сложными условиями эксплуатации и высокими требованиями к качеству видеоизображения, например, на промышленных и складских территориях, автозаправочных станциях, паркингах и др..

#### 5. Установка.

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

## 6. Габаритный чертеж



## 7. Сертификация

Сертификат соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.77041/21 Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026 г.

## 8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

## 9. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/