# 10. Свидетельство о приемке.

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.
<b>От</b> продавца От покупателя
От продавца От покупателя подпись подпись
От продавца От покупателя



ООО "НПП Бевард"

# ПАСПОРТ IP-камеры SV2218M2



# 1. Технические характеристики.

Общие
-------

2 Мп, КМОП 1/2" SONY Exmor R Сменный C/CS, DC-Drive/P-Iris Автоматическая подстройка фокусировки (ABF)
Автоматическая подстройка фокусировки (ABF)
H.265 Smart/H.265/H.264 Smart/H.264/MJPEG
1920*1080, 1280*960, 1280*720, 704*576 640*480, 640*360,352*288, 320*240, 320*192
Выкл WDR: до 60 к/с; вкл WDR: до 30 к/с
От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR, Smart Stream)
От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
0.001 лк (день) / 0.0005 лк (ночь)
Цифровое, через веб-интерфейс
Аппаратный 2-кратный (до 140 дБ)
2D/3DNR
1 канал, линейный (регулировка усиления)
1 канал, линейный (регулировка усиления)
G.711, AAC, G.722, G.726
Дуплекс, симплекс
Текст, дата , время
Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Многозонный детектор с настройкой чувствительности

# Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	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, DHCP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP,
	SNMP, Multicast, FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN,
	802.1x, SSL/TLS, IGMP, ARP, Bonjour,
	QoS, ICMP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ
Тревожный вх/вых	1 канал / 1 канал
Экспплэмэнна.	

<u>Эксплуатация:</u>

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

Потребляемая мощность	До 10 Вт
Диапазон температур	От -10 до +60°C
Размеры (шхвхг)	75x66x130
Bec	427г

### 2. Комплект поставки.

2.1	IР-камера
22	Встроенная видеозналитика

2.3 Упаковочная тара

### 3. Назначение.

IP-камера SV2218M2 предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

### 4. Устройство и принцип работы.

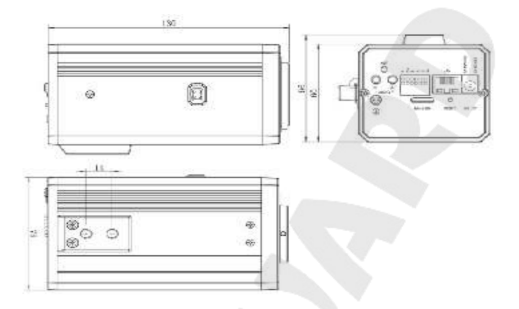
2 Мп сетевая IP-камера SV2218M2 снабжена сверхчувствительным сенсором SONY Exmor R и поддерживает режим высокоскоростной съемки до 60 к/с. Это позволяет ей формировать отчетливое видеоизображение и не потерять важную информацию о событии при любом движении в кадре, что делает систему видеонаблюдения в целом более эффективной. Камера может детектировать лица в заданной области наблюдения и делать их снимки. Эта функция позволяет значительно повысить эффективности работы системы видеонаблюдения. С помощью сделанных снимков можно быстро определить местонахождение интересующих лиц, что полезно в сферах, связанных с большим количеством людей: общественная безопасность, контроль при пропуске, управление предприятием.

### 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

1 шт. 1 шт. 1 шт.



# 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/