## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2005DBS исправна и работоспособна, признана годной 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 (изделис укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту) Оборудование получено мной в работоспособном состоянии претензий не имею.
От продавца От покупателя

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

# ПАСПОРТ IP-камеры SV2005DBS



# 1. Технические характеристики.

# Общие:

Оощие.	
Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY STARVIS, День/Ночь
Объектив	2.8 / 3.6 мм (на выбор)
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
	1 поток: 1920×1080, 1280×960,1280×720, 704×576
Разрешение	2 поток: 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180
	3 поток: 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180
Скорость кадров	До 30 к/с
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 140 дБ)
Шумоподавление	3DNR
ИК-подсветка	Длина волны 850 Нм, дальность до 25 м.
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режим работы аудио	Симплекс

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP,
	HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP,
	SMTP, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12)
	SIP, RTMP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ

Эксп	ΠVE	ama	шла.

Питание	PoE IEEE 802.3af
TIVITATIVIC	1 0L 1LLL 002.5a1

Потребляемая мощность	До 4 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры (дхв)	Ø106 x 76.5 мм
Bec	410 г(нетто)

#### 2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3	Сальник для кабеля	1 шт.
2.4	Набор для монтажа	1 шт.
2.5	Герметичный разъем RJ45	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-камера SV2005DBS предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG.

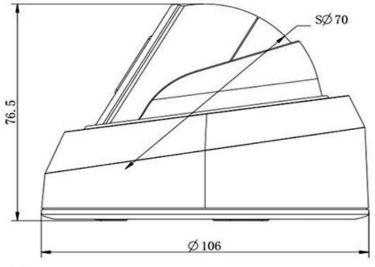
### 4. Устройство и принцип работы.

2 Мп уличная антивандальная IP-камера SV2005DBS оснащена передовым сверхчувствительным сенсором Sony Starvis, который обеспечивает изображение с минимальным уровнем шумов в сумеречное и ночное время. Это значительно повышает уровень детализации объектов и позволяет применять такие IP-камеры там, где другие более ранние модели не справлялись из-за низкой чувствительности или недостаточной детализации изображения. Сетевая IP-камера SV2005DBS поддерживает питание по РоЕ и может работать на морозе до -40°C.

#### 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



Единица измерения: мм

## 7. Сертификация

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AH03.B.00245/19 Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 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/