## 10. Свидетельство о приемке.

	ризнана годной к
Серийный номер изделия:	-
Дата продажи	
штамп продавца	
Внимание! Исправление даты не допускается.	
Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие термических, и прочих повреждений, а так же комплен укомплектовано в полном объёме согласно данн Оборудование получено мной в работоспособн	ктацию (изделие юму паспорту).
претензий не имею.	
От продавца От покупателя	
От продавца От покупателя подпись подпись	<del></del>



ООО "НПП Бевард"

# ПАСПОРТ IP-камеры SV3212DZ



# 1. Технические характеристики.

## Общие:

5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, день/ночь
3 - 1 - 1 - 1 - 1
Моторизованный, 2.7-13.5 мм, F1.4
От 31 до 99° (гор), от 23 до 72° (верт)
H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
2592×1944, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
До 25 (30) к/с
От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR, Smart Stream)
От 1 до 1/100000 сек.
0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Цифровое, через веб-интерфейс
Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
2D/3DNR
Длина волны 850 Нм, дальность до 50 м.
Встроенный микрофон
G.711, AAC, G.722, G.726
Симплекс

Сеть и интерфейсы:

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

Эк	$\sim$ n	п١	12	m	21	"	ıa	•
.7K	.,,	<i>1 1</i> V	10	,,,	aı	"	ıн	

Питание	PoE IEEE 802.3af

Потребляемая мощность	До 6,5 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры (дхв)	Ø130 x 115 мм
Bec	780 г(нетто)

### 2. Комплект поставки.

2.1	ІР-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.
2.5	Сальник для кабеля	/ 1	шт.

### 3. Назначение.

IP-камера SV3212DZ предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG.

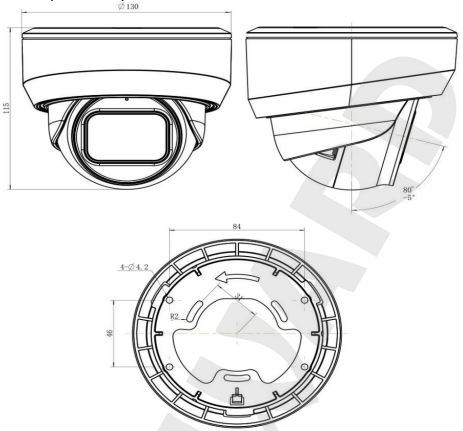
### 4. Устройство и принцип работы.

5 Мп IP-камера SV3212DZ с моторизованным объективом отличается удобством монтажа и эксплуатации. Камера 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 SV3212DZ 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



### 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/