# 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV: эксплуатации.	2017-R23	исправна і	1 работо	способна,	признана	годной к
Серийный номе	р изделия	:				
Дата продажи	1 штамп продавца					
Внимание! Исправ	зление дат	гы не допус	кается.			
Я, покупатель, термических, и г укомплектовано Оборудование претензий не им	прочих по в полн получено	вреждений ом объём	í, а так і ме согла	же компл асно даг	ектацию нному па	(изделие спорту).
Эт продавца <sub>по,</sub>	 дпись	От і	•	1Я Іпись		
При отсутствии г данный товар не		-	продав	ца гарант	гийные ус	ловия на
		изготоі	ВИТЕЛЬ:			

ООО "НПП Бевард" Россия.

BEWARD CHOCTEM BESOFIACHOCTEM

ООО "НПП Бевард"

# ПАСПОРТ IР-камеры SV2017-R23



# 1. Технические характеристики.

_	_				
( )	hι	11	11	_	٠

<u>Общие:</u>	
Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный с АРД
Увеличение	Оптическое: 23x, f=5-117 мм; цифровое: через
у величение	веб-интерфейс
Угол обзора	От 3 до 60° (по горизонтали)
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, MJPEG
Разрешение	1920*1080, 1280*960, 1280*720, 704*576, 640*480,
	640*360, 352*288, 320*240, 320*192
Скорость кадров	До 50 (60) к/с
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
WDR	Аппаратный 2-х кратный 140 Дб
Шумоподавление	2D/3DNR
Панорамирование	360° (непрерывно)
Скорость панорамирования	до 240°/сек
Наклон	От 0 до 90° (автопереворот)
Аудиовход/выход	1 канал / 1 канал
Компрессия	G. 711, AAC, G.722, G.726
Режимы работы аудио	Дуплекс, симплекс
ИК-подсветка	до 200м
Сеть и интерфейсы:	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP,
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, DNS, DDNS,
Сетевые протоколы	FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x
	ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), RTMP
Поддержка microSDXC	Поддержка карт microSDXC (до 256 ГБ)
Тревожный вх/вых	2/2
<u>Эксплуатация:</u>	
Питание	24 В 3 A (AC), High PoE (802.3at) 30 Вт

Потребляемая мощность	до 24 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Bec	4 кг (нетто)
Класс защиты	IP66

### 2. Комплект поставки.

2.1	Скоростная поворотная купольная ІР-камера	1 шт.
2.2	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3	Упаковочная тара	1 шт.
2.4	Кронштейн настенный	1 шт.
2.5	Набор для монтажа	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-камера SV2017-R23 предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264, Motion JPEG

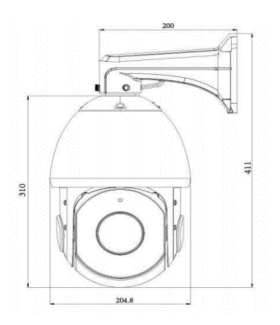
### 4. Устройство и принцип работы.

2 Мп IP-камера SV2017-R23 оснащена передовым сверхчувствительным сенсором Sony Starvis, который обеспечивает видео реального времени 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. IP-камера SV2017-R23 поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе, и по технологии High PoE, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду. 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



### 7. Сертификация

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.AH03.B.00245/19 Срок действия с 29.08.2019 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/