10. Свидетельство о приемке.

IP-камера эксплуатации.	SV2215RBZ ı	исправна	и работоспо	собна,	признана	годной	К
Серийный н	омер изделия:						
Дата прод	ажи						
	штамп продавца						
Внимание! Исг	іравление дат	ы не допус	скается.				
Я, покупател термических, укомплектова Оборудование претензий не	и прочих по но в полн е получено	вреждени ом объё	й, а так же ме согласн	компле но дан	ектацию іному па	(издели спорту	e).
От продавца		От	покупателя_				
	подпись		подпис	Ь			

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

1 канал / 1 канал

12B (DC), PoE IEEE 802.3af

ПАСПОРТ IP-камеры SV2215RBZ



1. Технические характеристики.

$\overline{}$	_					
O	n	,,,	"		_	
u	u	u	ıι	"	-	

Тревожный вх/вых

Эксплуатация:

Питание

<u>Общие:</u>	
Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2" SONY Exmor R, День/Ночь
Объектив	Моторизованный, 3.6-10 мм, F1.4
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Deserve	1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Разрешение	640*480, 640*360, 352*288, 320*240, 320*192
Скорость кадров	до 60 к/с
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)
Скорость затвора	От 1/5 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.001 лк (день) / 0.0005 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
Шумоподавление	3DNR
Детекция движения	Многозонный детектор
Угол обзора	От 42,8 до 96,5° (гор.)
Дополнительно	Электромех. ИК-фильтр, прогр. сканирование
Титры	Текст, дата, время
Подсветка:	•
Светодиоды	ИК-светодиоды III поколения (4 шт.)
Управление	Датчик освещенности
Дальность	До 60 м
Сеть и интерфейсы:	•
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, DNS, DDNS,
	FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.13
	SIP, ONVIF Profile S
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ

Потребляемая мощность	До 9 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры	134х126х318мм (с выдвинутым козырьком)
Bec	1100г

2. Комплект поставки.

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

3. Назначение.

IP-камера SV2215RBZ предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

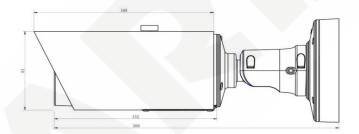
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера SV2215RBZ с герметичным, морозоустойчивым разъемом надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Даже при очень низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 2 Мп КМОПматрица 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. SV2215RBZ использует экономичный способ питания по технологии РоЕ и эффективный формат кодирования видео H.265. SV2215RBZ — 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 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/