10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3217M исправна и работоспособна, признана годной к 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.					
От продавца От покупателя					
подпись					
При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.					



ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IP-камеры SV3217M



1. Технические характеристики.

Общие:

<u>Общие.</u>				
Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis			
Объектив, РД	Сменный C/CS, APД, ABF (DC-drive)			
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG			
Dagnaulau	2592×1944, 2048x1536, 1920×1080, 1280×960,			
Разрешение	1280×720, 704×576			
Скорость кадров	До 30 к/с (2592×1944), до 45 к/с (2048х1536), до			
	60 к/с (1920×1080 и ниже)			
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с			
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.			
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)			
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс			
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)			
Шумоподавление	3DNR			
Аудиовыход	1 канал, линейный (регулировка усиления)			
Аудиовход	1 канал, линейный (регулировка усиления)			
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726			
Режимы работы аудио	Дуплекс, симплекс			
Титры	Текст, дата , время			

Сеть и интерфейсы:

ость и интерфевов.				
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet пор			
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			
Тревожный вх/вых	1 канал, режим NO или NC / 1 канал			
<u>Эксплуатация:</u>				
Питание	12 B (DC), PoE IEEE 802.3 af			

Потребляемая мощность	До 7 Вт
Диапазон температур	От -10 до +60°C
Размеры (шхвхг)	60х50х116 мм (без объектива)
Bec	427 г

2. Комплект поставки.

2.1	IР-камера	1 шт.
2.2	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV3217M предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG.

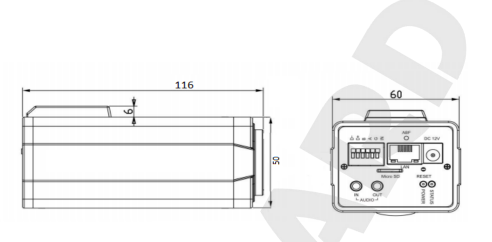
4. Устройство и принцип работы.

IP-камера SV3217M оснащена 5-мегапиксельной матрицей. обеспечивает четкое изображение с отличной цветопередачей даже в условиях плохой освещенности, открывая возможности высококачественной видеосъемки и понижая уровень шумов в любых условиях. IP-камера SV3217M подходит для построения профессиональной системы видеонаблюдения, к которой предъявляются повышенные требования к качеству изображения. 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/