10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV2017-MR12 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 подпись
При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IР-камеры SV2017-MR12



1. Технические характеристики.

2			
סכ	ш	ue	

<u>Общие:</u>	
Сенсор	2 Mπ, KMOΠ 1/2.8" SONY Starvis
Чувствительность	0.002 лк (день) / 0.001 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный с АРД, f=5.3-64 мм, F1.6∼F2.8
Увеличение	Оптическое: 12х; цифровое: через веб- интерфейс
Угол обзора	От 5,2 до 68,5° (гор), от 2,9 до 38,5° (верт)
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 450°/сек
Наклон	От -5 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 160м
Сеть и интерфейсы:	

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP,
	HTTPS, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), SIP,
	RTMP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP,
	SNMP, Multicast, FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN,
	802.1x, SSL/TLS, IGMP, ARP, Bonjour,
	QoS, ICMP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDXC	Поддержка карт microSDXC (до 256 ГБ)
Тревожный вх/вых	1/1

Эксплуатация:

12 B 3 A (DC), High PoE (802.3at) Питание

Потребляемая мощность	До 19 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Bec	2000 г (нетто)
Класс защиты	IP66, IK10

2. Комплект поставки.

2.1 Скоростная поворотная купольная ІР-камера	1 шт.
2.2 Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV2017-MR12 предназначена для записи с разрешением до 2 Мп в форматах H.265, H.264, Motion JPEG

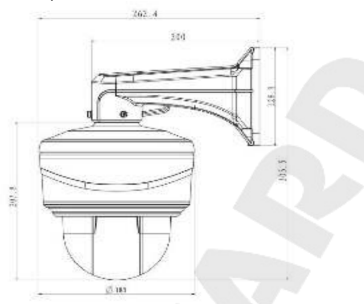
4. Устройство и принцип работы.

2 Мп IP-камера SV2017-MR12 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-MR12 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



(с кронштейном MBF-WMD04)

7. Сертификация

Сертификат соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.77041/21 Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026.

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/