10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV6016FLM 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 IP-камеры SV6016FLM



1. Технические характеристики. <u>Общие:</u>

<u>Общие.</u>			
Сенсор	12 Мп, КМОП 1/1.7" SONY STARVIS		
Объектив	Fisheye, f=1.98mm, F2.8		
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/BF		
Разрешение	3000×3000, 2560×2560, 1920×1920, 1280×1280 1280×960, 1024×1024, 720×720, 320×32		
Скорость кадров	До 30 к/с		
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы VBR/CBR, Smart Stream)		
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.		
Чувствительность	0.01 лк (день) / 0.005 лк (ночь)		
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)		
Шумоподавление	BLC, HLC, 2D/3DNR		
Аудиовыход	1 канал (линейный ,регулировка усиления)		
Аудиовход	Встроенный микрофон, 1 канал (линейный,		
	регулировка усиления)		
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726		
Режимы работы аудио	Дуплекс, полудуплекс, симплекс		
Титры	Текст, дата , время		
ИК-подсветка	Длина волны 850 Нм, дальность до 15 м.		

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	RJ-45, 1 Гбит/c Ethernet
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,
	SNMP, DHCP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDHC	До 256 ГБ
Тревожный вх/вых	1 канал, режим NO или NC / 1 канал

Эксплуатация:

Питание	12B (DC), PoE
Потребляемая мощность	До 11 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°С
Размеры (дхв)	Ø140x45.4 мм
Bec	700 г

2. Комплект поставки.

2.1	IР-камера	1 шт.
2.2	Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3	Набор для монтажа	1 шт.
2.4	Адаптер крепления	1 шт.
2.5	Герметичный разъем RJ45	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера SV6016FLM предназначена для записи с разрешением до 12 Мп в форматах H.265, H.264.

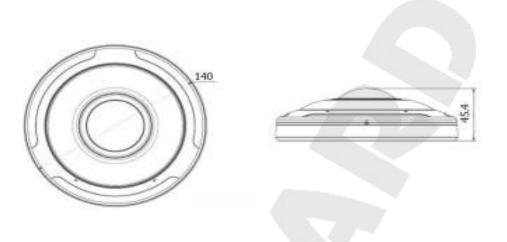
4. Устройство и принцип работы.

Панорамная IP-камера SV6016FLM с углом обзора 180° незаменима для видеонаблюдения в местах, где требуется охват обширного пространства в одном кадре. В аэропортах, на вокзалах, в больших розничных магазинах, школах и офисах SV6016FLM существенно облегчает управление зоной ответственности. Эта фиксированная камера с уникальной функцией управления ePTZ поддерживает различные режимы наблюдения, такие как обзор 360°, панорамный обзор 180°, счетверенный просмотр (имитация видеопотоков с четырех камер).

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 EAЭС 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/