

ПАСПОРТ ІР-видеокамера В85-20Н2



10. Свидетельство о приемке.

данный товар не распространяются.

IP-видеокамера B85-20H2 испр эксплуатации.	равна, работоспособна и признана годной
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
термических и прочих повре укомплектовано в полном	е допускается. изделие на отсутствие механических еждений, а также комплектацию (изделие объёме согласно данному паспорту) ой в рабочем состоянии, претензий не
От продавца	От покупателя

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард"

Россия.

1. Технические характеристики.

Параметры изображения

Аудио: Аудиовход

Аудиовыход

Компрессия

0	б	ш	u	e	•

Общие:		
Сенсор	2 Мп КМОП 1/2.8" SONY Exmor, День/Ночь	
Чувствительность	0.02 лк (день) / 0.002 лк (ночь)	
Угол обзора	От 3.4° до 61.2° (по гор.), от 1.9° до 36.8° (по вер.)	
Увеличение	Оптическое: 20x (f=4.7-94.0 мм)	
Мин. раб. расстояние	1.5 м	
Управление диафрагмой	Автоматически, вручную	
WDR	Цифровой: 3 режима	
Шумоподавление	2DNR/3DNR (регулировка уровня)	
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 с (автоматически, вручную)	
Количество предустановок	80	
Скорость предустановок	320 °/c	
Панорамирование	360° (непрерывно)	
Скорость панорамирования	От 1 до 240 °/с	
Наклон	От 0 до 90°	
Скорость наклона	От 1 до 120 °/с	
Наблюдение	Тур: 4 маршрута; автопатрулирование: 4 маршрута;	
Паолюдение	сканирование по заданному маршруту: 4 маршрута	
Пототичести и о	Электромеханический ИК-фильтр	
Дополнительно	Энергонезависимые часы реального времени	
Видео:		
Формат сжатия	H.265 MP, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG	
Видеопоток	Двойное кодирование	
Разрешение	1920x1080, 1280x720, 960x540, 640x360, 480x268, 320x176	
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений	
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR)	
-		

Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, гамма--коррекция,

резкость, отражение, переворот, поворот, АРУ, ББ, выдержка

1 канал, линейный

1 канал, линейный

G.711 a-law/u-law, G.726

Дополнительно	Дуплекс, симплекс, настройка усиления и частоты дискретизации
Сеть и интерфейсы:	
Вход тревоги	1 канал, режимы NO/NC
Выход тревоги	1 канал; макс: 120 B, 1 A (AC), 24 B, 1 A (DC)
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), Bonjour, IGMP, ICMP, ONVIF 2.01
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3-х учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт microSDXC (до 256 Гб)
Эксплуатация:	

<u> </u>	
Питание	24 В, до 2 А (АС)
Потребляемая мощность	До 45 Вт (с включенным обогревом)
Рабочая температура	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP66
Корпус	Металлический
Размеры (дхшхв)	320х232х378 мм
Вес (нетто)	5150 г
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7
Опции	xxxx-B220, xxxx-B220M, xxxx-A1, xxxx-B220F, xxxx-B220WX, xxxx-B220WB2, xxxx-B220MF

2. Комплект поставки.

2.1	Купольно-поворотная ІР-камера	1 шт.
2.2	Кронштейн	1 шт.
2.3	Комплект крепежа (с ключами-шестигранниками)	1 шт.
2.4	Терминальные разъемы (тревожный вход/выход, питание)	4 шт.
2.5	Пакет с силикагелем (5 г.)	2 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Уличная РТZ IP-камера B85-20H2 с 20-кратным оптическим увеличением и высокочувствительной матрицей SONY Exmor предназначена эксплуатации в широком диапазоне температур. Процессор обеспечивает эффективную обработку видеосигнала в формате H.265/H.264/MJPEG, а функция «Безопасный холодный старт» (опционально) повышает износоустойчивость камеры при запуске в мороз.

4. Устройство и принцип работы.

IP-камера B85-20H2 оснащена 2 Мп КМОП-матрицей SONY Exmor, которая

более эффективно использует падающий на нее световой поток. В результате чувствительность камеры достигает 0.002 лк (в режиме "Ночь"). Матрица SONY Ехтог отличается усовершенствованной системой шумоподавления. Высокие показатели по этим параметрам особенно важны при работе камеры в условиях недостаточной освещенности. Они же определяют возможности оператора качественно выполнять функции обнаружения и идентификации.

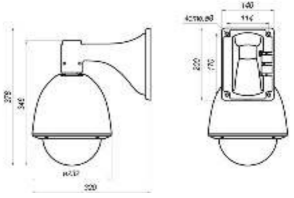
5. Установка и подключение.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководствами по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка или настройка оборудования может привести к снижению его работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

AC24V (Red/Black)	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
AUDIO IN/OUT	Предназначен для подключения активных микрофона и динамика
ALARM IN/OUT	Вход/выход тревоги для подключения датчиков и извещателей
RESET	Кнопка сброса камеры в заводские установки
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.77127/21 Срок действия с 22.12.2021 по 21.12.2026

8. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/