

Паспорт изделия

NIC-4-BUL-

FIX-RUS-1-

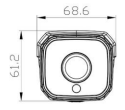
0300

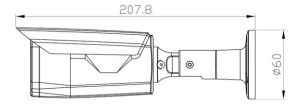
4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом

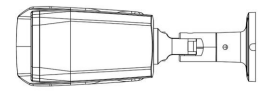




## Размеры







## Разъемы



Уличная антивандальная цилиндрическая ІР66 цифровая ІР-видеокамера.

Ночное видение: адаптивная управляемая ИК-подсветка до 30 м.

Питание: 12 В (DC), РоЕ IEEE 802.3аf высокого диапазона колебания напряжения  $\pm 25\%$  с грозозащитой.

Интерфейсы: Power In/Out, Ethernet RJ45, Hard Reset, Audio In.

Рабочий диапазон температур: -45°C  $\sim$  +50°C.

Допустимый уровень влажности: 0% -100%. Климатическая мембрана «Ftorlone».



## Технические характеристики

Камера		
Сенсор	1/2.9" CMOS IMX335 Starvis прогрессивной развертки	
Объектив	Фиксированный 2.8 мм /4.0 мм / 6.0 мм	
Угол обзора по	105° / 83° / 57°	
горизонтали	103 / 83 / 37	
Кодирование		
Кодеки сжатия	H.264 (BP, MP) / H.265 / MJPG	
Видеопоток	Одновременное кодирование до 3 потоков	
Максимальное	Основной поток – 2560x1440 – 25 к/c	
разрешение и	Дополнительный поток $1-720$ х $480-25$ к/с	
скорость кадров	Дополнительный поток $2 - 1280$ х $720 - 14$ к/с	
Γ	16 Кбит/с – 8192 Кбит/с	
Битрейт видео	Поддержка CBR +/- 10%	
	Изображение	
Минимальная	Цвет – 0.05 Лк	
освещенность	Ч/Б — 0 Лк	
Электронный затвор	1/3 - 1/10000 (опционально $1/3 - 100000$ )	
	Яркость, контраст, насыщенность, резкость,	
Параметры	поворот, переворот, отражение, баланс белого,	
изображения	выдержка (автоматически, вручную), компенсация	
	засветки, BLC, антитуман	
Цифровая система	<u> </u>	
шумоподавления	2DNR, 3DNR	
Динамический	WDR	
диапазон	WDK	
Функции		
компенсации	BLC, HLC	
встречной засветки		
Переключение	По датчику освещения, по расписанию, вручную	
режима день / ночь		
	Звук	
Кодек сжатия	G.711U, G.711A, G.726, AAC.	
Усиление сигнала	Авто / Ручное	
	Функции	
FLC (Антимерцание)	Поддерживается	
Антитуман	Поддерживается	
Коридорный режим	Поддерживается	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, SNMP	
	v1/2/3, Multicast	
Стандарты	ONVIF	



Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, по IP	
Ночное видение		
Адаптивная ИК- подсветка	Аппаратное и программное управление	
Управление ИК- подсветкой	Датчик освещенности, вручную	
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Длина волны	850 нм	
Количество диодов	6 шт	
Дальность	до 30 м	
Интерфейсы		
Сетевой интерфейс	10/100Base-Tx, 1 x RJ 45	
Разъемы	Power In/Out, Ethernet RJ45, Hard Reset, Audio In	
Аудиовход	Есть (RCA female)	
Аудиовыход	Опционально (RCA female)	
Вход/выход тревог	Опционально	
Аппаратный сброс к заводским настройкам	Есть	
SD-карта	Слот для microSD до 128Гб (опционально)	
Внешние характеристики		
Степень защиты	IP66	
Рабочая температура	Рекомендованная $-45^{\circ}$ C $\sim +50^{\circ}$ C.	
Рабочая влажность	0% - 100% (без конденсата)	
Материал корпуса	Металл	
Дополнительно	Климатическая мембрана «Ftorlone» для контроля уровня влажности изделия.	
Габариты	Ø60 x 207.8 68.6 x 61.2 мм	
Macca	542 г	
Питание		
Питание	12 B (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%	
Энергопотребление	≤ 6 B <sub>T</sub>	
Защита от импульсных перенапряжений	Устойчивость к электростатическим разрядам (ESD): ±15kV (Воздушный разряд), ±8kV (Контактный разряд). Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) (EFT): 40A (форма импульса 5/50нс) Устойчивость к выбросу напряжения (Lightning):	
	5кА (форма импульса 8/20нс)	



Общее		
Системные	Microsoft Internet Explorer 9.х или вые в среде	
требования	Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7	
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО	
	(в комплекте)	
Пользователи	До 5 учетных записей с настройкой функционала	

Гарантия на устройство пять лет с момента покупки.

Год изготовления: 2022.

Страна изготовитель: Россия.

Изготовитель: 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 2/5 офис 5/4.

Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ Технологии"

(ООО "НИЦ Технологии").

