

Паспорт изделия

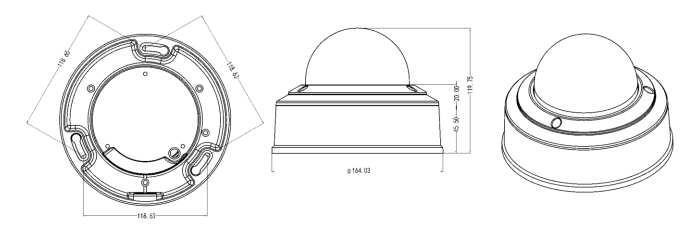
Модель 2MP-DOM-2.8-12M (Спектр)

2МП купольная ІР-камера с моторизованным объективом





Размеры



Разъемы



Уличная антивандальная цилиндрическая IP66, IK10 цифровая IPвидеокамера.

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

Интерфейсы: Power Out, RJ45, DC12V, Hard Reset, Audio In.

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

Допустимый уровень влажности: 0% -100%.



Технические характеристики

Программное обеспечение		
	Микропрограммное обеспечение "Нексус",	
Предустановленное ПО	производство: Россия; Запись в реестре	
	Минцифры №12466 от 30.12.2021	
	Обработка видеопотока, обработка звукового	
Основные	потока, работа с периферией (объектив,	
функциональные	инфракрасная шторка), кодирование потоков,	
характеристики	подключение к устройствам по стандартам Onvif,	
	работа по протоколу SNMP.	
Камера		
Сенсор	1/2.8" КМОП-матрица прогрессивной развертки	
	SONY IMX327	
Объектив	Объектив 2.8-12 мм f/1.31-2.37	
Активных пикселей	1920 (B) × 1080 (Γ); 2,07 MΠ	
сенсора	1920 (B) ^ 1000 (1), 2,07 WIII	
Общее количество	1945 (B) × 1109 (Γ); 2,16 MΠ	
пикселей сенсора	1)+3 (B) \(\cdot\) 1107 (1), 2,10 WIII	
Размер пикселя	2.9 μm (H) × 2.9 μm (V)	
Крепление объектива	16.7 мм	
Минимальное	0.1 м	
расстояние до объекта		
Зона обзора	$107^{\circ} \text{ x } 56^{\circ} (\Gamma \text{ x B}),$	
	34° x 19° (Γ x B)	
Память ПЗУ	Тип SPI NOR Flash; Объем 128Мбит	
Память ОЗУ	1 Гбит DDR3	
Кодирование		
Кодеки сжатия	H.264 (BP, MP) / H.265 / MJPG	
Видеопоток	Одновременное кодирование 2 потока	
	(опционально до 3 потоков)	
Максимальное	Основной поток – 1920х1080 (16:9) – 30 к/с	
разрешение и скорость	Дополнительный поток 1 – 720х480 – 30 к/с	
кадров	Дополнительный поток 2 (опционально) –	
	1280x720 – 14 κ/c	
Битрейт видео	16 Кбит/с — 8192 Кбит/с	
	Поддержка CBR +/- 10%	
Структура GOP	IP, IBP, IBBP	
Изображение		
Минимальная	Цвет – 0.005 Лк	
освещенность	,	
Электронный затвор	1/3 - 1/10000 (опционально $1/3 - 100000$)	



Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость, поворот, переворот, отражение, баланс белого, выдержка (автоматически, вручную), компенсация засветки, BLC, антитуман
Цифровая система шумоподавления	2DNR (опционально), 3DNR
Динамический диапазон (WDR)	100 дБ
Функции компенсации встречной засветки	BLC, HLC (опционально)
OSD	Имя камеры, дата и время, частота кадров, битрейт, информация о кодеке, поддержка кириллицы.
Переключение режима день / ночь	По датчику освещения, вручную
Регулировка насыщенности	Наличие
Скорость электронного затвора (AES)	Наличие
Режимы для просмотра области видео настроек препозиции	Автоматическая экспозиция, в полноэкранном режиме или в заданной области
Управление экспозицией	Автоматическое, Ручное - Регулировка светочувствительности, усиления и скорости затвора (0 - 100)
	Звук
Кодек сжатия	G.711U, G.711A, G.726, AAC (опционально)
Усиление сигнала	Авто / Ручное
Потоковая передача	Полный дуплекс
аудио	·
FI C (Augustania)	Функции
FLC (Антимерцание) Зеркальное	Поддерживается
изображение	Поддерживается
Антитуман	Режимы "авто", "ручной", "выкл". В режиме "ручной" регулируемое усиление defog
Коридорный режим	Поддерживается
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP/ RTCP, SNMP v1/2/3, Websocket (опционально Multicast с поддержкой РІМ и ІGMP)
Стандарты	ONVIF Profile S
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, по IP



Способ интеграции	АРІ: НТТР запросы	
Одновременный	1111.11111 Sumpoon	
просмотр в режиме	До 3х каналов	
реального времени		
	Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100Base-Tx, 1 x RJ 45	
Разъемы	Power Out, RJ45, DC12V, Hard Reset, RCA	
Аудиовход	Есть (RCA female)	
Аудиовыход	Опционально (RCA female)	
Параметры аудиовхода	Активный микрофон (диапазон амплитудных значений напряжения 0.2 - 4B)	
Вход/выход тревог	Опционально. (Открытый коллектор, 10-24В пост. Тока, 50мА / Открытый коллектор: 30В пост. Тока, 0,1 А)	
Аппаратный сброс к заводским настройкам	Есть	
Светодиодный индикатор камеры	Индикатор Link	
Внешние характеристики		
Степень защиты корпуса	IP66	
Ударопрочность корпуса	IK10	
Рабочая температура	Рекомендованная -45°C ~ +50°C.	
Рабочая влажность	0% - 100% (без конденсата)	
Температура холодного запуска	-40 °C	
Материал корпуса	Металл (алюминий)	
Габариты	Ø164 х 119.8 мм	
Macca	1004 г	
Питание		
Питание	12 B (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%	
Стандарт PoE IEEE	Совместимость IEEE 802.3af-2003. Поддержка IEEE 802.3at2009 (тип 1) и IEEE 802.3bt-2018	
Энергопотребление	≤ 9 B _T	
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 требования	Google Chrome 94.0.4606.85, Microsoft Edge 94.0.992.50, Mozilla Firefox 93.0	
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное ПО (в комплекте)	
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени	
Пользователи	До 5 учетных записей с настройкой функционала	
Поддерживаемые языки	Английский, Русский	
Обновление микропрограммы	Обновление прошивки через WEB-интерфейс	
Последние микропрограммы и программное обеспечение	https://www.nic-tech.ru/services/nexus/	

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").

