

Паспорт изделия

Модель 2МР-ВОХ-2.8-12М (Спектр)

2Мп внутренняя корпусная ІР-камера





Технические характеристики

Протогомо оборномо		
	Программное обеспечение	
Предустановленное ПО	Микропрограммное обеспечение "Нексус", производство: Россия; Запись в реестре Минцифры №12466 от 30.12.2021	
Основные	Обработка видеопотока, обработка звукового	
	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	
Общее количество пикселей сенсора	1945 (B) × 1109 (Γ); 2,16 MΠ	
Размер пикселя	2.9 μm (H) × 2.9 μm (V)	
Крепление объектива	16.7 мм	
Минимальное расстояние до объекта	0.1 м	
Зона обзора	107° x 56° (Γ 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	
Видеопоток	(опционально до 3 потоков)	
Максимальное	Основной поток – 1920x1080 – 30 к/c	
	Дополнительный поток $1 - 720x480 - 30$ к/с	
разрешение и частота кадров	Дополнительный поток 2 (опционально) – 1280х720 – 14 к/с	
Francis press	16 Кбит/c — 8192 Кбит/c	
Битрейт видео	Поддержка CBR +/- 10%	
Структура GOP	IP, IBP, IBBP	
Изображение		
Минимальная освещенность	Цвет – 0.005 Лк	
Электронный затвор	1/3 - 1/10000 (опционально $1/3 - 100000$)	
Параметры	Яркость, контраст, резкость, насыщенность,	
изображения	оттенок, поворот, переворот, отражение, выдержка	



	(автоматически, вручную), компенсация засветки,	
	BLC, антитуман	
Баланс белого	Авто/ручной	
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 аудио	Полный дуплекс	
Функции		
FLC (Антимерцание)	Поддерживается	
Зеркальное 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 PIM и IGMP)	
Стандарты	ONVIF Profile S	
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, по IP	
Способ интеграции	АРІ: НТТР запросы	



Одновременный			
просмотр в режиме	До 3х каналов		
1 1	до за каналов		
реального времени			
Интерфейсы Сетевой интерфейс 10/100Base-Tx, 1 x RJ 45			
сетевой интерфейе	Power In, Ethernet RJ45, Hard Reset, Audio In/Out,		
Разъемы	BNC, Alarm In/Out, USB.		
Аудиовход	Есть (3.5 мм female)		
Аудиовыход	Есть (3.5 мм 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	IP30		
Рабочая температура	Рекомендованная -45°C ~ +50°C.		
Температура холодного запуска	-40 °C		
Рабочая влажность	0% -90% (без конденсата)		
Материал корпуса	Металл		
Габариты	137 x 70.5 x 67.7 мм		
Macca	450 г		
	Питание		
Питание	10-12 В (DC), РоЕ IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%		
	Совместимость IEEE 802.3af-2003.		
Стандарт РоЕ ІЕЕЕ	Поддержка IEEE 802.3at2009 (тип 1) и IEEE		
Стандарт год педе	802.3bt-2018		
Энергопотребление	≤ 5 BT		
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	Обновление прошивки через WEB-интерфейс
микропрограммы	
Последние	
микропрограммы и	https://www.nic-tech.ru/services/nexus/
программное	nttps://www.mc-tech.ru/services/nexus/
обеспечение	

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").

