

360+1°

произведено в России

Паспорт изделия

Модель 0178

12MP-BOX-3.6-11

12Мп внутренняя корпусная

IP-камера



*Изображения и спецификации
могут быть изменены без
дополнительного уведомления.

ООО Научно-инженерный центр "Технологии"

www.nic-tech.ru | info@nic-tech.ru


НИЦ Технологии

Технические характеристики

Камера	
Сенсор	1/1.7" SONY IMX226 Starvis CMOS
Объектив	Моторизованный 3.6-11 мм / C/CS
Угол обзора по горизонтали	97° - 40°
Кодирование	
Кодеки сжатия	H.264 (BP, MP, HP) / H.265 / MJPG (Опционально H.264+ (BP, MP, HP) / H.265+)
Видеопоток	Одновременное кодирование до 2 потоков
Максимальное разрешение и скорость кадров	Основной поток – 4000x3000, 4096x2160, 3840x2160, 2592x1944 – 25/30 к/с
	Дополнительный поток – 1280x720, 704x567, 640x480 – 15 к/с
Кодирование MJPEG	1920x1080 – 25/30 к/с (Битрейт 20480 Кбит/с, 22528 Кбит/с или ручная настройка)
Битрейт видео	32 Кбит/с – 16384 Кбит/с
	Поддержка CBR +/- 10%
Изображение	
Минимальная освещенность	Цвет – 0.05 Лк при F1.2
	Ч/Б – 0.01 Лк при F1.2
Электронный затвор	1/12 – 1/10000 (опционально 1/3 – 100 000)
Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость, поворот, переворот, отражение, АРУ, баланс белого, выдержка (автоматически, вручную), компенсация засветки, BLC, HLC (опционально), антитуман, LDC
Цифровая система шумоподавления	2DNR, 3DNR
Динамический диапазон WDR	~120 дБ
Функции компенсации встречной засветки	BLC, HLC (опционально)
Дневной / ночной режим	Независимая настройка изображения для режима «День» и «Ночь»
Переключение режима день / ночь	По расписанию, вручную
Звук	
Кодек сжатия	G.726, G.711A, G.711U, AAC (опционально)
Шумоподавление	Есть (программное)
Усиление сигнала	Авто / Ручное

Двустороннее аудио	Опционально
Функции	
FLC (Антимерцание)	Поддерживается
Антитуман	Поддерживается
LDC	Поддерживается
Коридорный режим	Опционально
Детекция движения	4 независимых детектора движения с настройкой 396 зон (22*18) обнаружения движения на каждом.
ROI (зона интереса)	До 4 зон с настройкой качества и количества кадров в секунду
Снимок с потока	Есть (JPEG)
OSD	Наложение имени и времени камеры на поток
	Наложение настраиваемой строки на поток
	Наложение пользовательского изображения на поток с разрешением 128*128 пикс.
	Поддержка кириллицы - есть
Сетевое хранение данных	FTP
Режимы записи на FTP	постоянно, по событию, по расписанию
Локальное хранение данных	ПК, SD
Режимы записи на SD карту	постоянно, по событию, по расписанию
Смарт функции (опционально)	Пересечение линии, пересечение 2-х линий, вторжение в область, обнаружение лиц, оставленные/пропавшие предметы, обнаружение скопления объектов, остановка в области, направление движения, подсчет объектов.
Смарт тревога	Закрытие объектива, отключение сети, расфокусировка, смещение камеры, ошибка хранилища, конфликт IP-адресов.
p2p	VSS (приложение для Android и IOS)
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP(TCP/UDP), DNS, DDNS, FTP, ARP, NTP, UPNP, SMTP, Протокол передачи изображения RTP поверх TCP, (опционально PPPOE, Multicast)
Стандарты	ONVIF2.6 / CGI / GB28181
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, фильтр по IP, HTTPS

Ночное видение	
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100Base-Tx, 1 x RJ 45
Разъемы	Ethernet (RJ-45), Power In (DC12V), Alarm In/Out, Audio In/Out, USB (опционально), MicroSD (опционально), Hard Reset, BNC.
Аудиовход	Есть (3.5 мм female)
Аудиовыход	Есть (3.5 мм female)
Вход/выход тревог	Есть
Аппаратный сброс к заводским настройкам	Есть
SD-карта	Слот для microSD до 128Гб (опционально)
Внешние характеристики	
Степень защиты	IP30
Рабочая температура	Рекомендованная -45°C ~ +50°C.
Рабочая влажность	0% -90% (без конденсата)
Материал корпуса	Металл
Габариты	137 x 70.5 x 67.7 мм
Масса	450 г
Питание	
Питание	10-12 В (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%
Энергопотребление	≤ 5 Вт
Грозозащита (опционально)	Перенапряжение полюс-полюс 2000 В. Перенапряжение полюс-корпус до 6000 В.
Общее	
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 11 или выше в среде Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное ПО (в комплекте)
Пользователи	До 17 учетных записей с настройкой функционала

Аксессуары



Кронштейн для VOX камеры



Термокожух для VOX-камер
НИЦ «Технологии».

Профессиональное программное обеспечение поставляется к камере бесплатно.



Высокопроизводительное профессиональное программное обеспечение, позволяющее строить масштабируемые системы видеонаблюдения, с неограниченным количеством серверов, IP-камер и рабочих (клиентских) мест, объединяя это в единую систему. Поддерживает не только камеры 360+1°, но и сторонних вендоров оборудования.

Гарантия на устройство пять лет с момента покупки.

Год изготовления: 2021.

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").

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

ООО Научно-инженерный центр "Технологии"

www.nic-tech.ru | info@nic-tech.ru


НИЦ Технологии