



AT-NC-3E8M-Z2.7-13.5/IO(17I)

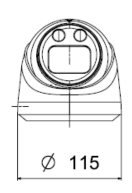
- Матрица IMX415 1/2.8" Sony Starvis Back illuminated CMOS sensor
- Моторизированный объектив 2.7-13.5мм
- Дальность действия ИК-подсветки до 35 метров
- Разъемы для подключения внешнего микрофона и динамика

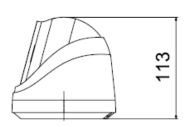
Модель	AT-NC-3E8M-Z2.7-13.5/IO (17I)
Камера	
Разрешение	8 Мп, эффективные пиксели 3864(H) x 2192(V)
Матрица	IMX415 1/2.8" Sony Starvis Back illuminated CMOS sensor
Процессор	RV1126
Сжатие видео	MJPEG, H.264, H.265, H.264+, H.265+
Аудио сжатие	G.711u, G.711a, AAC, MP2L2
Скорость электронного затвора	Авто: PAL:1/25-1/100000c; NTSC: 1/3-100000c
Чувствительность	Цветное изображение: 0.005 люкс@(F1.6, AGC вкл) Ч/Б изображение: 0 люкс при вкл. ИК подсветки
Отношение сигнал/шум	>= 60дБ
Кнопка сброса	Под лючком на корпусе
Объектив	
Тип объектива	Моторизированный
Фокусное расстояние	2.7-13.5мм
Апертура	F1.6-3.3
	2.7-13.5мм:
FOV (угол обзора)	по горизонтали 103-29, по вертикали 54-16, по диагонали 124-33
Подсветка	по диагонали 124 33
Тип подсветки	MV (2 muona)
Full Color (цветное изображение	ИК (2 диода)
ночью)	Нет
Дальность подсветки	35
Управление подсветкой	Авто/Ручное
Фильтр ИК-подсветки	Да
Функция «День/Ночь»	Авто/Ручная/По времени
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-TX)
Wi-Fi	Нет
Битрейт	32-16384
Сетевые протоколы	TCP, UDP, IPv4, IPv6, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP, QoS, 802.1X, RTSP, RTP, SNMP
Поддерживаемые протоколы	Onvif, HIK, XM
Версия Onvif	19.12 (Profile S/T)
P2P	IPEYE, ATIX View, Bitvision
Задержка видео	0,3с (в локальной сети)
Web-интерфейс	IE8-11, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Видео	
Основной поток	3840x2160@25/30κ/c 3072x2048@25/30κ/c 2592x1536@25/30κ/c 2560x1440@25/30κ/c 1920x1080@25/30κ/c 1280x720@25/30κ/c

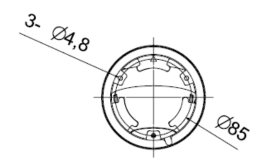
Вторичный поток	1280x720@25/30κ/c
	720x480@25/30κ/c
	352x288@25/30κ/c
Третий поток	1280x720@25/30κ/c 720x480@25/30κ/c
Третий поток	720λ480@25/30κ/c 352x288@25/30κ/c
Аудио	332×200@23/30N/C
Аудио вход/выход	Лэ
Встроенный динамик	Да
Встроенный микрофон	Нет
	Нет
Питание внешнего микрофона	Да
AI аналитика	
	Движение человека
	Заслон зоны
	Вторжение в зону (чел/авто)
Интеллектуальные функции	Вход в зону (чел/авто) Выход из зоны (чел/авто)
уппелисктуальные функции	Пересечение линии (чел/авто)
	Праздношатание
	Скопление людей
	Детекция лиц
Изображение	
	Насыщенность; Яркость; Контрастность;
Настройки изображения	Четкость; Баланс белого;
Зеркальный вид	Да
Коридорный режим	Да
Режим «Антитуман» (Defog Mode)	Да
Защита от мерцания (AntiFlicker)	Да
Маскирование	3 прямоугольные области
ROI	Да
BLC	Да
HLC	Да
WDR	140dB
DNR	3DNR
Запись	
Слот под microSD	Есть, до 512Гб
Встроенная память	Есть, ЕММС, 4Гб
Режим записи	Облачное хранение (IPEYE), NVR, CMS, карта памяти
Интерфейс	
Тревожный вход/выход	1/1
Питание	
Питание	DC12B±15%, 500мА / PoE (802.3af)
Корпус	
Тип/материал корпуса	Eyeball, металл
Степень защиты	IP67
Размеры, мм	115 x 113(B)
Степень защиты	

Вес, г	640
Рабочая температура	-40°∼ +60°С, влажность не более 95%
Дополнительно	
Комплектация	Устройство; Инструкция; Трафарет; Водонепроницаемый колпачок для защиты разъема RJ-45; Монтажный комплект (саморезы+дюбеля Зшт); Два шестигранных ключа Колодка клеммная 2pin Колодка клеммная 4pin (2шт)
Дополнительный кронштейн	AT-MA-PJB01 AT-MA-MJB02 AT-MA-MWB01 AT-MA-MPH01

Размеры









Аксессуары



AT-MA-PJB01



AT-MA-MJB02



AT-MA-MWB01



AT-MA-MPH01