

- Видеокамера IP уличная мини-купольная 2Мп 1/2.8"
- CMOS, ICR, WDR(120дБ)
- Чувствительность 0.002 лк@F1.6
- Сжатие: H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG,3 потока
- Разрешение и скорость трансляции видео 2Мп (1920*1080)@25к/с
- **Объектив 2.8мм (возможна замена)**
- Видеоаналитика: SMD(умная детекция движения), защита периметра, пересечение линии/вторжение в область
- Дальность ИК-подсветки 50м
- IP67, IK10
- Встроенный микрофон
- Поддержка карты памяти Micro SD 256 ГБ
- DC12V/PoE
- Материал корпуса: металл

Камера	
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080
ПЗУ	128 Мбайт
ОЗУ	256 Мбайт
Развертка	Прогрессивная
Электронный затвор	Авто, ручную (1/3 с ~ 1/100000 с)
Чувствительность	0.002 лк (F1.6)
Дальность ИК-подсветки	≤50 м
Управление ИК-подсветкой	Авто, ручную
Модуль ИК-подсветки	8 ИК-диодов
Настройка по осям	Поворот: -30° ~ 30° Наклон: 0° ~ 80° Вращение: 0° ~ 360°

Объектив				
Тип	Фиксированный			
Тип крепления	Встроенный (M12)			
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм / 6 мм			
Диафрагма	F1.6			
Поле зрения	Горизонталь: 106° / 87° / 54° Вертикаль: 57° / 46° / 29° Диагональ: 126° / 104° / 5			
Управление диафрагмой	Нет			
Минимальная дистанция фокусировки	2.8 мм: 0.6 м 3.6 мм: 1.2 м 6 мм: 2.5 м			
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Фокусное расстояние	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
	2.8 мм	15.4 м	7.7 м	3.9 м
	3.6 мм	55.2 м	11 м	5.5 м
	6 мм	33.1 м	16.6 м	8.3 м
Профессиональная видеоаналитика				
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль области (с классификацией на людей и			
Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуще детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки			
Видео				

Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, High), MJPEG (на дополнительном потоке)
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+
Частота кадров	Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 Дополнительный поток 2: 1280×720 @ 1 к/с ~ 25 к/с
Количество потоков	3
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480)
Контроль видеопотока	CBR, VBR
Размер видеопотока	H.264: 3 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 3 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный
Усиление сигнала	Авто, вручную
Шумоподавление	3D DNR
Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)

Интеллектуальная ИК-подсветка	Есть
Поворот изображения	90°, 180°, 270°
Зеркалирование	Есть
Приватные зоны	Есть (4 зоны)
Аудио	
Встроенный микрофон	Есть
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.726, AAC
Сигнализация	
Тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, уменьшение скорости SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение скорости SD-карты, ошибка безопасности, обнаружение движения, изменение видео, изменение скорости SD-карты, изменение интенсивности, пересечение линии, вход в область, тревога SD-карты
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, 802.1X
Совместимость	ONVIF (S, G), CGI, P2P, Milestone, Genetec
Адаптация к сцене	Есть
Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 64 Мбит/с)

Периферийное хранение	FTP, SFTP, Micro SD (≤256 Гбайт), облачный сервис Dahua, NAS
Веб-клиенты	Internet Explorer 8, 9, 11, Google Chrome, FireFox
Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS
Мобильные клиенты	IOS; Android
Сертификация	
Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 4 Subpart B (ЭМС FCC)
Электропитание	
Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	<5.7 Вт
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67, IK10
Физические параметры	
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 108.9 мм × 55 мм

Масса	Нетто: 0.38 кг Брутто: 0.52 кг
-------	--------------------------------