- 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, вручную (1/3 c ~ 1/100000 c)
Чувствительность	0.002 лк (F1.6)
Дальность ИК- подсветки	≤50 M
Управление ИК- подсветкой	Авто, вручную
Модуль ИК- подсветки	8 ИК-диодов
Настройка по осям	Поворот: -30° ~ 30° Наклон: 0° ~ 80° Вращение: 0° ~ 360°

Объектив				
Тип	Фиксированный			
Тип крепления	Встроенный (М	12)		
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм	/ 6 мм		
Диафрагма	F1.6			
Поле зрения	Горизонталь: 10	06° / 87° / 54° Вертик	аль: 57° / 46° / 29° Ди	агональ: 126° / 104° / 5
Управление диафрагмой	Нет			
Минимальная дистанция фокусировки	2.8 мм: 0.6 м 3.6	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 в	идеоаналитика			
Охрана периметра	Детектор перес	ечения линии, контр	оль области (с класс	ификацией на людей і
Интеллектуальный поиск				страторами для осущє я 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
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 (Rol)	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 с карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменен ошибка безопасности, обнаружение движения, изменение видео, изменение с ввод, изменение интенсивности, пересечение линии, вход в область, тревога S
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 B (DC), PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	<5.7 BT	
Условия эксплуатации	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	

Macca	Нетто: 0.38 кг Брутто: 0.52 кг