

МОДЕЛЬ

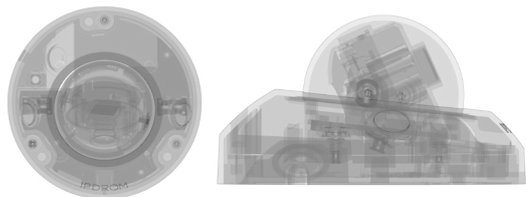
2DC-556DSM-28

Корпус: миникупольная

Материал: металл, пластик

Размеры: Ø 115×64 мм

Вес: 276 г



ВИДЕОАНАЛИТИКА (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ)

Детектор лиц	Подсчет объектов	Вход/выход из области	Человек/ТС
Пересечение линии	Вторжение в периметр	Детектор неподвижных объектов	Длина очереди
Распознавание редких звуков	Тепловая карта	Детектор толпы	Распознавание автомобильных номеров

ВИДЕО

Матрица	1/2.7" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение	5 Мп (2880×1620)
Чувствительность	Цвет: 0,004 лк @ F1.6 (AGC вкл); Ч/Б: 0 лк с ИК-подсветкой

ОБЪЕКТИВ

Фокусное расстояние	2,8 мм
Максимальная апертура	F1.6
Угол обзора	По горизонтали: 110°; по вертикали: 58°; по диагонали: 133°
Тип объектива	Фиксированный (M12)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИК-подсветка	До 20 м
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением (День / Ночь / Изображение / По расписанию)
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл/Вкл (5 зон)
Широкий динамический диапазон (WDR)	WDR
Шумоподавление	3D DNR
Детектор движения	Выкл/Вкл (8 уровней)
Маска приватности	4 прямоугольные зоны
Баланс белого	Авто / Ручной режим

Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 с
Ориентация изображения	Не меняется
Локальное хранилище	Встроенный слот для MicroSD до 256 ГБ
Тревожный интерфейс	Нет
Аудио	Встроенный микрофон
Аппаратный сброс	Да

СЕТЬ

Ethernet	RJ45 10/100BASE-T
Формат видеосжатия	H.265, H.264
Разрешение	Основной поток, 30 к/с: 5 Мп (2880×1620), 4 Мп (2560×1440), 3 Мп (2304×1296), 1080p (1920×1080), 720p (1280×720); Второй поток, 30 к/с: 720p (1280×720), VGA (640×480), QVGA (320×240); Третий поток, 30 к/с: VGA (640×480), QVGA (320×240)
Битрейт видео	256 Кбит/с ~ 8 Мбит/с
Режим кодирования видео	CBR, VBR
Количество видеопотоков	3
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Веб-браузер	IE 10/11, Safari V12.1 и выше, Firefox V.52 и выше, Google Chrome V.57 и выше, Edge V.79 и выше
Безопасность	Фильтрация IP-адресов, сложный пароль, подтвержденное имя пользователя и пароль
Протоколы интеграции	ONVIF, IPDROM Generic Driver
Интеграция с «Интеллект», «Интеллект X»	Полная поддержка функций камеры начиная с Drivers Pack 3.81
Подключение к облаку	IPDROM Cloud Plugin

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	От -40 до +60 °С, влажность не более 90%
Степень защиты	IP66

ПИТАНИЕ

Тип питания	PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность (ИК выкл)	2–3 Вт
Потребляемая мощность (ИК вкл)	3–4 Вт