

МОДЕЛЬ

2DC-556TM-28

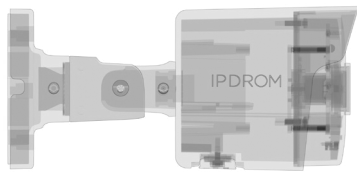
Корпус: цилиндрическая

Материал: металл

Размеры (В×Ш×Г): 150,8×70,9×70,9 мм

Вес: 400 г

Сертифицирована по ПП РФ 969



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 30 м
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением (День / Ночь / Авто / 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
API	ONVIF (профили S, G, T, M)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	От -40 до +60 °С, влажность не более 90%
Степень защиты	IP67

ПИТАНИЕ

Тип питания	12 В DC / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность (ИК выкл)	2–3 Вт
Потребляемая мощность (ИК вкл)	4–5,5 Вт

АКСЕССУАРЫ

Устройство	Модель	Описание
Монтажная коробка	МК-TS	 Металл. Внешний диаметр основания ф134.3мм, вес 400 г
Кронштейн на стену	МК-U2	 Металл. Крышка монтажной коробки, коммутационная коробка на 2 POE канала, кронштейн для крепления PTZ камер на стену
Крепление на столб	МК-Z	 Металл. Размер 200*125 (±2 мм), вес 1 кг