

МОДЕЛЬ

2DC-552TAI-Z212

Корпус: цилиндрическая

Материал: металл

Размеры (В×Ш×Г): 242×87,4×83,9 мм

Вес: 811 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 (2592×1944)
Чувствительность	Цвет: 0,003 лк @ F1.6 (AGC вкл); Ч/Б: 0 лк с ИК-подсветкой

ОБЪЕКТИВ

Фокусное расстояние	2,7–13,5 мм
Максимальная апертура	F1.8–3.3
Угол обзора	По горизонтали: 102°–31°; по вертикали: 73°–23°; по диагонали: 138°–38°
Тип объектива	Моторизованный (Ø14)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИК-подсветка	До 45 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	1 вход, 1 выход
Аудио	1 вход (RCA), 1 выход (RCA)
Аппаратный сброс	Да

СЕТЬ

Ethernet	RJ45 10/100BASE-T
Формат видеосжатия	H.265, H.264
Разрешение	Основной поток, 30 к/с: 5 Мп (2592×1944), 4 Мп (2592×1520), 3 Мп (2304×1296), 1080р (1920×1080), 960р (1280×960); Второй поток, 30 к/с: 1080р (1920×1080), 720р (1280×720), VGA (640×480); 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	IP67

ПИТАНИЕ

Тип питания	12 В DC / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность (ИК выкл)	3,5–4,5 Вт
Потребляемая мощность (ИК вкл)	7,5–9,5 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 камер на стену
Крепление на столб	МК-Z	 Металл