

МОДЕЛЬ

1DC-222DAI-Z212

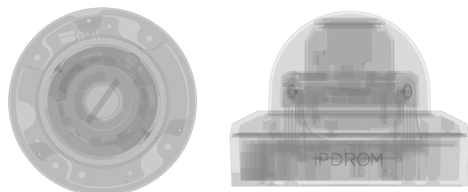
Корпус: купольная

Материал: металл

Размеры: Ø 150×109 мм

Вес: 972 г

Сертифицирована по ПП РФ 969



ВИДЕО

Матрица	1/2.7" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение	2 Мп (1920×1080)
Чувствительность	Цвет: 0,006 лк @ F1.6 (AGC вкл); Ч/Б: 0 лк с ИК-подсветкой

ОБЪЕКТИВ

Фокусное расстояние	2,8–12 мм
Максимальная апертура	F1.8–3.3
Угол обзора	По горизонтали: 107°–35°; по вертикали: 54°–20°; по диагонали: 133°–40°
Тип объектива	Моторизованный (Ø14)

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)	DWDR
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	Отражение, вращение
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
Интеллектуальные функции	Нет

СЕТЬ

Ethernet	RJ45 10/100BASE-T
Формат видеосжатия	H.265, H.264
Разрешение	Основной поток, 30 к/с: 1080p (1920×1080); Второй поток, 20 к/с: VGA (640×480)
Битрейт видео	256 Кбит/с ~ 4 Мбит/с
Режим кодирования видео	CBR, VBR
Количество видеопотоков	2
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Веб-браузер	IE 10/11
Безопасность	Сложный пароль, подтвержденное имя пользователя и пароль
API	ONVIF

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	От -40 до +60 °С, влажность не более 90%
Степень защиты	IP67, IK10

ПИТАНИЕ

Тип питания	12 В DC / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность (ИК выкл)	2,5–3,5 Вт
Потребляемая мощность (ИК вкл)	4,5–6,5 Вт

АКСЕССУАРЫ

Устройство	Модель	Изображение	Описание
Монтажная коробка	МК-DS		Металл. Внешний диаметр основания ф146.6мм, вес 250 г
Кронштейн для крепления купольных камер в подвесной потолок	МК-DP		Металл. Диаметр потолочного отверстия ф190мм, вес 420 г