

Характеристики — Uniarch IPC-T122-APF28-ECO

Источник данных: официальный сайт Uniarch (страница модели IPC-T122-APF28(40)).

Основные

Тип	IP-камера
Бренд	Uniarch
Модель	IPC-T122-APF28-ECO
Форм-фактор	Купольная (eyeball/turret)
Назначение	Уличная/внутренняя
Матрица	1/2.8" CMOS
Минимальная освещённость	Цвет: 0.02 лк (F2.1, AGC ON); 0 лк с ИК
День/Ночь	ICR (механический ИК-фильтр)
Выдержка	1...1/100000 с (Auto/Manual)
Отношение сигнал/шум	>52 дБ

Оптика

Объектив	Фиксированный, 2.8 мм @ F2.1
Углы обзора (H/V/D)	106.7° / 57.1° / 115.7°
Регулировка (пан/наклон/вращ.)	0...360° / 0...80° / 0...360°

Видео

Разрешение / FPS (основной поток)	1080P (1920×1080) до 25 к/с; 720P до 25 к/с
Кодеки	Ultra 265, H.265, H.264
Профили H.264	Baseline / Main / High
Количество потоков	2 (Dual streams)
Битрейт видео	128 Кбит/с – 6144 Кбит/с
OSD / Маски приватности / ROI	До 4 OSD / 4 зоны / 8 зон ROI

Изображение и функции

WDR	DWDR
DNR	2D/3D DNR
Smart IR	Да
Баланс белого	Auto, Outdoor, Fine tune, Sodium lamp, Locked, Auto2
HLC / BLC / Defog	Да / Да / Цифровой defog
Поворот/отражение	Нормальный, вертикальный, горизонтальный, 180°
Базовая аналитика	Детекция движения, детекция аудио

ИК-подсветка

Тип подсветки	IR, 850 нм
Дальность	До 30 м
Управление	Авто/Вручную

Сеть и совместимость

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, QoS
Совместимость	ONVIF Profile S, Profile T; API
Пользователи	До 32, уровни: администратор/пользователь
Клиенты	Uniarch Client, Uniarch App (Android/iOS)
Браузер	Плагин-less: Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+

Интерфейсы

Сетевой порт	1× RJ45 10/100Base-T
Аудио I/O / Тревожные I/O	Нет / Нет
Встроенный микрофон / динамик	Да / Нет
Видеовыход	Нет
Wi-Fi	Нет

Слот microSD Нет

Питание и общие параметры

Класс защиты	IP67
Электропитание	DC 12В ±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность (макс.)	3.5 Вт
Диапазон температур	-30...+60 °С, ≤95% RH (без конденсации)
Грозазащита	4 кВ
Сброс	Нет
Сертификация	CE/FCC/CB, RoHS, WEEE
Габариты	Ø118×97 мм
Масса	0.25 кг
Материал корпуса	Графен + пластик

