

APIX 40ZDome/E8W

8-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ PTZ-ВИДЕОКАМЕРА

8Mpix

40XZoom

2XWDR

SmartIR

-60°C

IP66

- ▶ Максимальное разрешение 8 Мпикс.
- ▶ Аппаратная система WDR 120 дБ
- ▶ Автофокусный объектив 40X ZOOM (6,8 – 272 мм)
- ▶ Адаптивная ИК-подсветка дальностью 300 м
- ▶ Видеоаналитика и автотрекинг
- ▶ 7 тревожных входов и 2 выхода, вход и выход аудио, порт RS485
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Степень защиты от пыли и влаги IP66
- ▶ Встроенный стеклоочиститель
- ▶ Рабочая температура от -60°C до +55°C
- ▶ Питание 24 В перем. / 36 В пост. / PoE++ (IEEE 802.3bt)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|--|
| Матрица | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Максимальное разрешение | 8 Мпикс (3840 x 2160) |
| Чувствительность | 0,005 лк (цвет, F1.6, AGC) / 0,001 лк (ч/б, F1.6, AGC) / 0 лк (ИК-подсветка) |
| Обработка изображения | адаптивная система HD-xFrame |

| | |
|--------------|--|
| Объектив | моторизованный с автофокусировкой, 40-кратное оптическое увеличение, 6,8 – 272 мм, F1.63 — F4.94 |
| Углы обзора | 58,2° – 2,2° по горизонтали, 34,3° – 1,3° по вертикали |
| ИК-подсветка | адаптивная подсветка дальностью до 300 м, 850 нм |

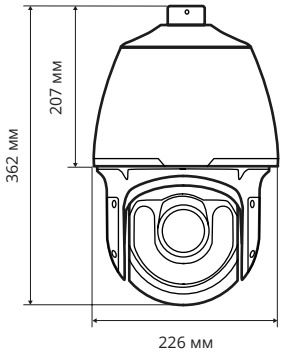
| | |
|-----------------------|---|
| Поворотное устройство | панорамирование 360° (непрерывно), наклон от -10° до +90° |
| Скорость | панорамирование: 0,1 – 300°/сек, наклон: 0,1 – 300°/сек |
| Автоматические режимы | 400 предустановок, 6 траекторий слежения, 12 туров, 12 линий сканирования |

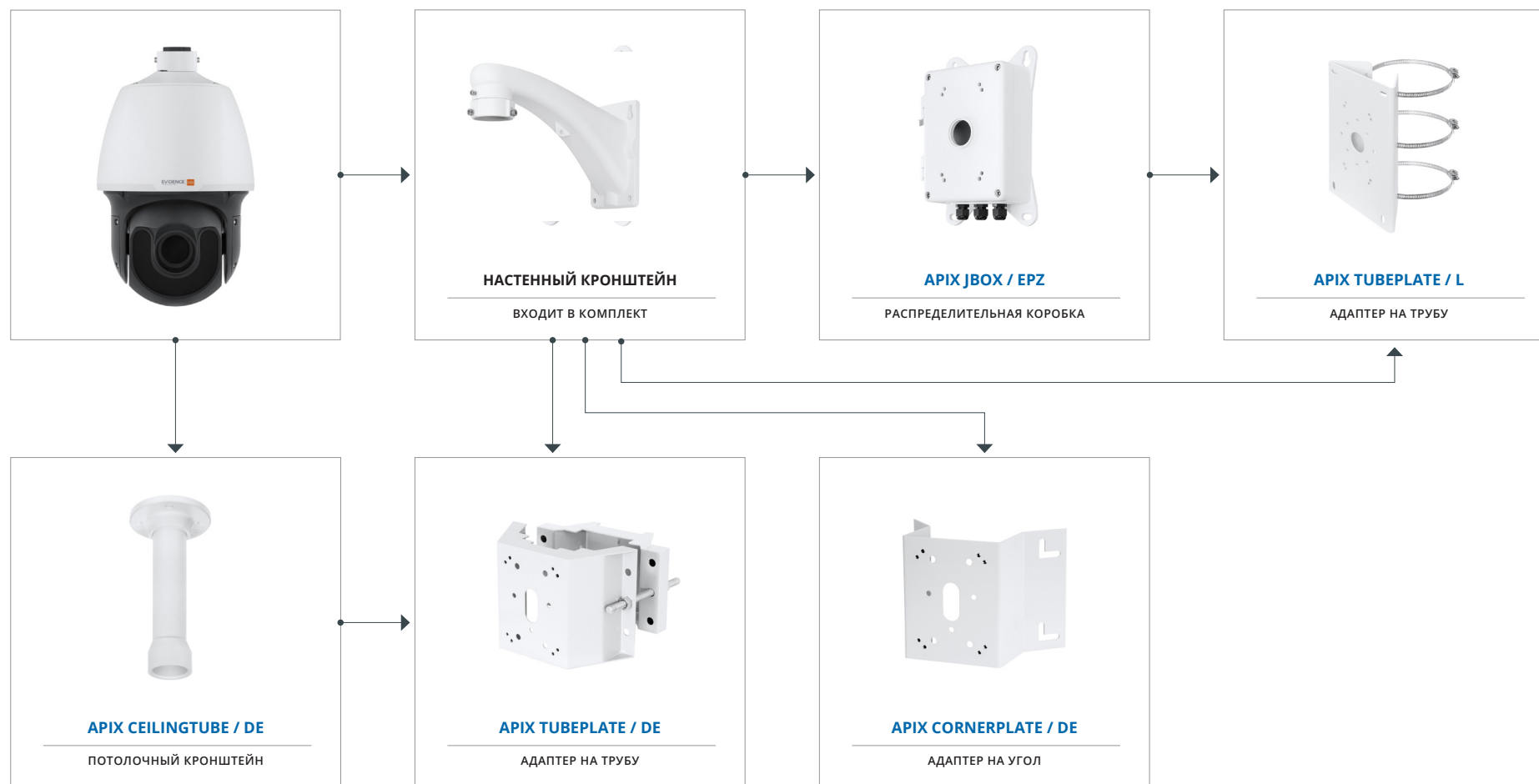
| | |
|-----------------------------------|---|
| Динамический диапазон (WDR) | аппаратная система WDR 120 дБ |
| Режим день/ночь | механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто) |
| Электронный затвор | авто / ручная настройка (1/5 – 1/20000 сек.) |
| Маскирование приватных зон | поддерживается |
| Настройка и улучшение изображения | яркость, резкость, контрастность, насыщенность, компенсация засветки BLC/HLC, шумоподавление 2D/3D DNR, антитуман, стабилизация изображения, баланс белого |
| Изменение изображения | поворот / отражение / поворот + отражение |
| Видеоаналитика | технология MOD-Algorithms, автотрекинг, пересечение линии, вход в зону, неправильная парковка, направление движения, подсчет людей, праздноватание, обнаружение огня и задымления |
| Действие при тревоге | активация тревожного выхода, переход к предустановке, запись на карту памяти / NAS-накопитель, отправка кадров по e-mail |
| Безопасность | авторизация пользователей (настройка групп / пользователей), защита от подбора пароля |
| Сетевые протоколы | IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP/RTP/RTCP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, TLS |
| ONVIF | поддерживается |

| | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| Формат сжатия | | H.265 / H.264 / M-JPEG |
| Разрешение | 1-й поток | 3840 x 2160, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 |
| | 2-й поток | D1, VGA, CIF |
| | 3-й поток | VGA, CIF, QVGA |
| Частота кадров (50 / 60 Гц) | | 25 / 30 кадров/сек. |
| Битрейт | 1-й поток | 200 кбит/сек. — 16 Мбит/сек., VBR/CBR |
| | 2-й поток | 100 кбит/сек. — 6 Мбит/сек., VBR/CBR |
| | 3-й поток | 100 кбит/сек. — 3 Мбит/сек., VBR/CBR |
| Передача аудио | | двунаправленная, форматы сжатия G.711 / RAW_PCM 64 кбит/сек. (G.711), 128 кбит/сек. (RAW_PCM) |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Сетевой интерфейс | 10/100Mbit Ethernet (разъем RJ-45) |
| Тревожные контакты | 7 входов, 2 выхода |
| Аудио входы / выходы | 1 вход , 1 выход |
| Аналоговый видеовыход | композитный BNC |
| Последовательный порт | RS485 |
| Карта памяти | разъем для карты Micro SD (до 256 Гб) |

| | |
|--------------------------|--|
| Корпус | уличный, степень защиты IP66, в комплекте настенный кронштейн, встроенный стеклоочиститель |
| Температура эксплуатации | от -60°C до +55°C |
| Питание | 24 В перем. / 36 В пост. / PoE++ IEEE 802.3bt |
| Потребление | 45 Вт |
| Вес | 5,5 кг |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

Указанные аксессуары (за исключением настенного кронштейна) не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно

EVIDENCE[®]

Полный комплекс аппаратно-программных средств
для IP-систем наблюдения любого масштаба

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ | СИСТЕМЫ ЗАПИСИ | КОММУТАТОРЫ | РАБОЧИЕ СТАНЦИИ | ВИДЕОМОНИТОРЫ

WWW.E-VIDENCE.RU