

## Фиксированная сетевая камера AXIS P1364-E

Уличное видеонаблюдение с разрешением HDTV 720p даже при исключительно слабом освещении.

Камера AXIS P1364-E позволяет получить видеоизображение с разрешением HDTV 720p при частоте кадров 50/60 кадр/с, обеспечивая при этом подавление шума и снижение размытия движущихся объектов при недостаточном освещении. Технология Axis Zipstream значительно снижает объем передаваемого трафика и требования к объему памяти для хранения данных. Поддержка камерой широкого динамического диапазона WDR — Forensic Capture позволяет получить видеоизображение, которое оптимально для распознавания объектов благодаря исключительной проработке деталей — даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Возможность удаленной регулировки заднего фокуса повышает эффективность установки камеры и обеспечивает четкость изображения. Модель AXIS P1364-E соответствует стандартам IP66, IP67, NEMA 4X и IK10. В комплект поставки камеры входит кронштейн для крепления на стену и солнцезащитный козырек. Технология Arctic Temperature Control гарантирует запуск и работу камеры при температурах от -40 до 50°C.

- > Технологии **Lightfinder** и **WDR — Forensic Capture**.
- > **HDTV 720p с частотой 50/60 кадр/с**.
- > Технология **Axis Zipstream**.
- > **Двусторонняя передача звука**.
- > Технология **Arctic Temperature Control**.



# Фиксированная сетевая камера AXIS P1364-E

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Камера</b>                           |   | <b>Действия по событиям</b>  | Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте, через общие сетевые папки<br>Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP<br>Выходной сигнал на внешнее оборудование<br>Видеозапись на внешний накопитель, воспроизведение аудиоклипов<br>Буферизация видео до и после тревоги<br>Предустановка PTZ, маршрут обхода охраны, наложение текста<br>Переключение режимов «день-ночь», активация индикаторов состояния<br>Режим WDR<br>Отправка SNMP-ловушки |
| <b>Изображение</b>                      | КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB  | <b>Потоковая передача данных</b>   | Данные о событиях  |
| <b>Объектив</b>                         | ИК-фильтр, объектив CS-mount, P-Iris, мегапиксельное разрешение<br>С переменным фокусным расстоянием 2,8–8,5 мм, F1,2<br>Горизонтальный угол обзора: 83°–33,3°<br>Вертикальный угол обзора: 61°–24,7°   | <b>Встроенные средства установки</b>   | Помощник фокусировки, счетчик пикселей, удаленная регулировка заднего фокуса   |
| <b>Режим День/Ночь</b>                  | Автоматически управляемый инфракрасный фильтр   | <b>Общие характеристики</b>  |  |
| <b>Минимальная освещенность</b>         | Цвет: 0,1 лк; ч/б: 0,01 лк, F1,2<br>HDTV 720р, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,4 лк; ч/б: 0,02 лк, F1,2   | <b>Материал корпуса</b>  | Полимерный корпус, класс защиты IP66, IP67 и NEMA 4X, класс ударопрочности IK10<br>Цвет: белый NCS S 1002-B  |
| <b>Скорость срабатывания затвора</b>    | От 1/28 000 с до 2 с при 50 Гц<br>От 1/33 500 с до 2 с при 60 Гц  | <b>Память</b>  | ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ   |
| <b>Видео</b>                            |   | <b>Питание</b>   | Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; макс. 12,95 Вт, обычно 5,0 Вт   |
| <b>Сжатие видео</b>                     | Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG  | <b>Разъемы</b>   | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE<br>Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов RS-485/422, 2 шт., 2 положения, полнодуплексный режим, клеммная колодка<br>Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм<br>Разъем управления диафрагмой P-Iris (совместим с DC-iris)   |
| <b>Разрешение</b>                       | HDTV 720р, 25/30 кадр/с (с WDR): от 1280 x 960 до 160 x 90<br>HDTV 720р, 50/60 кадр/с (без WDR): от 1280 x 960 до 160 x 90  | <b>Локальное хранение данных</b>   | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC<br>Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS)<br>Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Частота кадров</b>                   | До 50/60 кадр/с (50/60 Гц)  | <b>Условия эксплуатации</b>  | От -40 до 50°C<br>Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)   |
| <b>Передача видеопотока</b>             | Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG<br>Технология Axis Zipstream при использовании H.264<br>Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264  | <b>Соответствие стандартам</b>   | EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN32, класс А, KN35; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22 EN 50121-4/IEC 62236; IEC/EN/UL 60950-22; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-27; IEC/EN 62262 IK10   |
| <b>Передача нескольких видеопотоков</b> | До 8 отдельных фрагментов общего изображения  | <b>Размеры</b>   | 382 x 155 x 120 мм   |
| <b>Настройки изображения</b>            | Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; широкий динамический диапазон WDR-Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; тонкая настройка действий при слабом освещении; поворот: 0°, 90°, 180° и 270° <sup>a</sup> , наложение текста на изображение, зоны маскирования, зеркальное отражение изображений   | <b>Масса</b>   | 1,8 кг   |
| <b>Аудио</b>                            |   | <b>Принадлежности в комплекте поставки</b>   | Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, настенный кронштейн, солнцезащитный козырек<br>Датчик, подающий сигнал тревоги при вторжении   |
| <b>Передача аудиопотока</b>             | Двусторонняя полнодуплексная  | <b>Дополнительные аксессуары</b>   | Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы Axis<br>Кронштейн для коридорного режима AXIS Bracket A<br>Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Сжатие аудио</b>                     | AAC LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 48 кГц, G.726 ADPCM 48 кГц<br>Настраиваемый битрейт  | <b>ПО для управления видео</b>   | Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>   |
| <b>Ввод/вывод аудио</b>                 | Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход   | <b>Языки</b>   | Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский   |
| <b>Сеть</b>                             |   | <b>Гарантия</b>  | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>  |
| <b>Безопасность</b>                     | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>b</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>b</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей   | <b>а. Для использования коридорного режима AXIS Corridor Format требуются дополнительные принадлежности, см. раздел «Дополнительные принадлежности»</b><br><b>б. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b> |  |
| <b>Поддерживаемые протоколы</b>         | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH   | <b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>   |  |
| <b>Системная интеграция</b>             |   |  |  |
| <b>Программный интерфейс</b>            | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком<br>Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>  |  |  |
| <b>Аналитика</b>                        | Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука<br>Поддержка платформы приложений камер AXIS, обеспечивающей установку таких приложений как видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection, автоматическое цифровое слежение AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/ocsp">www.axis.com/ocsp</a> |  |  |
| <b>Срабатывание сигнала тревоги</b>     | Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход, уровень звука, расписание   |  |  |