Цилиндрическая IP-камера HD 720р с ИКподсветкой и режимом «день/ночь»

www.bosch.ru





Цилиндрическая IP-камера Bosch NTC-265-PI HD 720р с ИК-подсветкой представляет собой готовую к использованию надежную сетевую камеру. Данная камера делает высокоэффективную технологию Bosch доступной для использования в небольших офисах и на объектах розничной торговли, являясь экономичным решением для широкого спектра применений.

Надежный алюминиевый корпус с классом защиты IP66 предохраняет камеру от попадания влаги и пыли при работе в сложных условиях. Встроенные ИК-светодиоды обеспечивают качественный ночной мониторинг с дальностью съемки в полной темноте 25 м.

Технология сжатия H.264 позволяет получить четкие изображения, одновременно обеспечивая снижение требований к пропускной способности канала и экономию ресурсов устройства хранения данных до 30%.

Свойства

- ▶ HD-видео с разрешением 720р
- ▶ Режим «день/ночь» со съемным ИК-фильтром
- ▶ Встроенный ИК-прожектор с дальностью действия 25 м
- Интеллектуальный детектор движения
- ▶ Надежная конструкция с защитой класса IP66

Техническое описание

| Питание | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Входное напряжение | +12 В пост. тока или |
| | PoE (Power over Ethernet) |
| Потребляемая мощ- | 6,72 Вт (макс.) |
| НОСТЬ | |
| Видео | |
| Тип матрицы | ¼-дюймовая КМОП |
| Разрешение матрицы (пикселы) | 1280 x 800 |
| Чувствительность | 0.3 люкс (ИК-подсветка выкл.) |
| | 0 люкс (ИК-подсветка вкл.) |
| Разрешение видео | 720p, 480p, 240p |
| Сжатие видеосигнала | H.264 MP (профиль Main Profile); H.264 BP+ (профиль Baseline Profile Plus); M-JPEG |
| Максимальная частота кадров | 30 кадров/с |
| Ночное видение | |
| Дальность | 25 M |
| Светодиод | Высокоэффективный массив из 32 светодиодов, 850 нм |
| Объектив | |
| Тип объектива | Варифокальный, от 2,7 до 9 мм, диафрагма, управляемая сигналом постоянного тока (DC), F1,2 - закр., переключение режимов День/Ночь |
| Крепление объектива | Монтаж на плате |
| Подключение | |
| Аналоговый видеовы- ход | Разъем BNC |
| Тревожный вход | Активация КЗ или 5 В пост. тока |
| Релейный выход | Макс. входные характеристики: 1 A 24 B пост./ перем. тока |
| Аудио | |
| Аудиовход | Разъем «Line In» |
| Аудиовыход | Разъем «Line Out» |
| Аудиосвязь | Двунаправленная, полный дуплекс |
| Стандарт аудиосжатия | G.711, L16 (в реальном времени и запись) |
| Программное управлен | |
| Настройка устройства | Через веб-браузер или программу управления ви- деонаблюдением |
| Сеть | |
| Протоколы | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, ISCSI, UPnP (SSDP) |
| Ethernet | 10/100 Base-T, автоопределение, полу/полноду- плексный, RJ-45 |
| PoE | По стандарту IEEE 802.3af |
| Механические характер | истики |
| Размеры (В х Ш х Г) | 100 x 100 x 291 мм |
| Macca | 1,6 кг |

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch OOO
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

| словия эксплуатации | |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| Рабочая температура | |
| Камера | От -20 °C до +50 °C |
| Температура хранения | От -20 °C до +70 °C |
| Влажность | Отн. влажность менее 90% (без конденсации) |
| Сертификаты и согласо | вания |
| Стандарты | |
| | EN 60950-1 |
| | UL 60950-1 |
| | UL 60950-22 |
| | CAN/CSA-C22.2 № 60950-1 |
| | CAN/CSA-C22.2 № 60950-22 |
| | EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003 |
| | FCC, часть 15, подраздел B, класс B |
| | Директива по ЭМС (2004/108/ЕС) |
| | EN 55022, класс В |
| | EN 61000-3-2 :2006 |
| | EN 61000-3-3: 1995+A1:2001+A2:2005 |
| | EN 55024 |
| | VCCI J55022 V2 / V3 |
| | AS/NZS CISPR 22 (аналогично CISPR 22) |
| | ICES-003, класс В |
| | EN 50121-4:2006 |
| | IEC 60825-1 |
| Сертификация продук- та | CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI |
| Класс защиты корпуса | IP66 |