

Инфракрасная цилиндрическая IP-камера с режимом «день/ночь»

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

ONVIF

Инфракрасная цилиндрическая IP-камера Bosch NTC-255-PI 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 камеры разработан для наблюдения вне помещений и в помещениях, где возможно попадание в камеру воды. Встроенный активный инфракрасный прожектор обеспечивает эффективное видение при очень слабом освещении.

Технология сжатия H.264 обеспечивает четкие изображения при снижении требований к пропускной способности канала и экономии ресурсов устройства хранения данных до 30%.

Свойства

- ▶ Высокопроизводительный активный инфракрасный прожектор
- ▶ Четкие изображения движущихся объектов
- ▶ Одновременная двухпоточковая передача (поток H.264 и M-JPEG)
- ▶ Надежная конструкция для наружной установки (класс защиты IP66)
- ▶ Простое подключение

2 | Инфракрасная цилиндрическая IP-камера с режимом «день/ночь»

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока или Технология Power over Ethernet (PoE)
Потребляемая мощность	6,0 Вт (макс.)
Видео	
Тип матрицы	¼-дюймовая КМОП
Разрешение матрицы (пиксели)	640 x 480
Чувствительность	1,0 люкс (ИК-режим выкл.) 0 люкс (ИК-режим вкл.)
Разрешение видео	VGA, QVGA
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	
Расстояние	25 м (82 фута)
Светодиод	Высокоэффективный массив из 32 светодиодов, 850 нм
Объектив	
Тип объектива	Варифокальный, от 3,7 до 10 мм, диафрагма, управляемая сигналом постоянного тока, F1,4 - закр., переключение режимов День/Ночь
Крепление объектива	Монтаж на плате
Соединение	
Аналоговый видеовыход	Разъем 2,5 мм только для установки
Тревожный вход	Активация КЗ или 5 В пост. тока
Релейный выход	Макс. входные характеристики: 1 А 24 В 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 управление	
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления видеонаблюдением
Сеть	
Протоколы	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, клиент DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1x, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный, RJ-45
PoE	По стандарту IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Размеры (В x Ш x Г)	100 x 100 x 291 мм (3,94 x 3,94 x 11,46 дюйма)
Вес	Около 1,55 кг (3,42 фунта)

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
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

© Robert Bosch ООО 2012 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления
1995679243 | ru, V2, 11. Сент. 2012

Условия эксплуатации	
Рабочая температура	
Камера	От -20 °C до +55 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	10–80% (без конденсации)
Сертификаты и согласования	
Регион	Сертификация
Европа	CE
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 В, класс В
	Директива по ЭМС (2004/108/EC)
	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 продукта	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Защита от проникновения	IP66
Информация для заказа	
NTC-255-PI Инфракрасная цилиндрическая IP-камера	NTC-255-PI