

Купольная IP-камера HD 720p с ИК-подсветкой и режимом «день/ночь»

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Advantage Line

HD ONVIF

Купольная IP-камера Bosch NDN-265-PIO HD 720p с ИК-подсветкой и 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.

Эта надежная купольная камера оснащена корпусом с классом защиты IP66, который предохраняет камеру от попадания влаги и пыли при работе в сложных условиях. Встроенные ИК-светодиоды обеспечивают качественный ночной мониторинг и дальность съемки в полной темноте 15 м.

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

Свойства

- ▶ HD-видео с разрешением 720p
- ▶ Режим «день/ночь» со съемным ИК-фильтром
- ▶ Надежная антивандальная конструкция с защитой класса IP66
- ▶ Встроенный ИК-прожектор с дальностью действия 15 м
- ▶ Обнаружение несанкционированного вскрытия и обнаружение движения

2 | Купольная IP-камера HD 720p с ИК-подсветкой и режимом «день/ночь»

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока или PoE (48 В пост. тока ном.)
Потребляемая мощность	6,72 Вт (макс.)
Видео	
Тип матрицы	¼-дюймовая КМОП
Разрешение матрицы (пиксели)	1280 x 800
Чувствительность	0.3 люкс (ИК-подсветка выкл.) 0 люкс (ИК-режим 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	15 м
Светодиод	Высокоэффективный массив из 15 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 видеовыход	Разъем BNC
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	Двухнаправленная, полный дуплекс
Стандарт аудиосжатия	G.711, L16 (в реальном времени и запись)
Локальное хранилище	
Слот для карты памяти	Поддержка карт microSDHC емкостью до 32 Гб и карт microSDXC емкостью до 2 Тб (Для записи HD рекомендуется использовать SD-карту класса 6 или выше)
Запись	Непрерывная запись, кольцевая запись, запись по сигналу тревоги, по событию и по расписанию
Программное управление	
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления видеонаблюдением
Сетевые функции	

Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полнодуплексный, RJ-45
PoE	По стандарту IEEE 802.3af
Механические характеристики	
Размеры (В x Ш x Г)	Диаметр: 145 мм Высота: 118 мм
Масса	1,07 кг
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	Отн. влажность менее 90% (без конденсации)
Сертификаты и согласования	
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 55022/24 класс В
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	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
Класс защиты корпуса	IP66
Ударопрочность	IK10

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