Надежная мини-купольная камера HD

www.bosch.ru





Надежные мини-купольные камеры Bosch NDC-274-PT и NDC-284-PT для установки в помещениях представляют собой готовую к использованию комплексную сетевую систему видеонаблюдения с компактным купольным корпусом. Эти камеры представляют собой экономичное решение для широкого спектра задач, которое делает высокопроизводительную технологию Bosch доступной для сектора малого бизнеса и ритейла.

В этих камерах используется технология сжатия H.264, которая позволяет получить четкое изображение и снизить на 30% требования к полосе пропускания и ресурсам хранилища. Внутренний разъем камеры поддерживает карты microSD емкостью до 2 ТБ (2048 ГБ).

Камера NDC-274-РТ поддерживает разрешение 1080р; камера NDC-284-РТ представляет собой 5-мегапиксельную камеру. Обе камеры имеют корпус с классом защиты IP66 и IK08.

Свойства

- ▶ Комплексная сетевая система видеонаблюдения в прочном мини-купольном корпусе
- ▶ Высокое разрешение для обеспечения четкости изображения
- ▶ Одновременная обработка нескольких потоков
- ▶ Внутреннее хранилище данных большой емкости (разъем MicroSDXC)
- Антивандальный корпус

Техническое описание

Питание	
Входное напряжение	+12 В пост. тока, +24 В пост. тока или
	РоЕ (48 В пост. тока ном.)
Потребляемая мощ-	3,84 Вт (макс.)
ность	
Видео	
Тип матрицы	1/2,7-дюймовая КМОП-матрица (NDC-274-PT)
	1/3,2-дюймовая КМОП-матрица (NDC-284-PT)
Разрешение матрицы (пикселы)	1920 x 1080 (NDC-274-PT)
	2592 x 1944 (NDC-284-PT)
Чувствительность	0.3люкс
Разрешение видео	1080p, 720p, 480p, 240p
	5 мегапикселей, 1080р @ 12 кадр/с (NDC-284- РТ)
Сжатие видеосигнала	H.264 MP (профиль Main Profile)
	M-JPEG
Максимальная частота	30 кадров/с (частота кадров M-JPEG зависит от
кадров	загрузки системы)
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный 4,37 мм, F2.0 (NDC-274-PT)
	Фиксированный 3,74 мм, F2.0 (NDC-284-PT)
Крепление объектива	Монтаж на плате
Соединение	mornax na nate
	Page on 2.5 MM TORL VO BEG VOTOVODVA (NTCC)
Аналоговый видеовы- ход	Разъем 2,5 мм только для установки (NTSC)
Локальное хранилище	
Слот для карты памяти	Поддерживает карты microSD/SDXC 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 управлен	ие
Настройка устройства	Через веб-браузер или программу управления ви- деонаблюдением
Сетевые функции	
Поддерживаемые про- токолы	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)
Шифрование	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, автоопределение, полу/полноду- плексный
Разъем Ethernet	RJ-45
PoE	По стандарту IEEE 802.3af
Механические характер	ристики
Габариты	Диаметр: 110 мм
	Высота: 55 мм
Bec	330 г

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

Класс защиты	IP66
Ударопрочность	IK08
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Температура хранения	От -20 °C до +70 °C
Влажность	10-80% (без конденсации)
Стандарты	
Стандарты	EN 60950-1: 2006, стандарт IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: 1-е издание от 31 октября 2007 г.
	CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-03
	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
	AS/NZS CISPR 22 (аналогично CISPR 22)
	ICES-003, класс В
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	СЕ: Автомобильная среда
	EN 55025
	EN 50155 (виброустойчивость, ударопрочность и
	температурная устойчивость)
	ISO16750-3 (виброустойчивость)
Сертификация продук- та	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI