## ПАСПОРТ



# 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевой видеокамеры - 24 месяца с даты продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение сетевой видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска	Дата продажи
МП	МП
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ОНИКС" Россия, г. Москва.	
www.cctvonyx.ru	

# Купольная сетевая видеокамера день/ночь РОЕ CO-PRO-i50DS1DNP-0101

# 5Мп



#### 1.Назначение.

Сетевая видеокамера CO-PRO-i50DS1DNP-0101 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений.

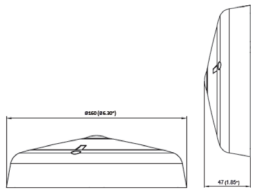
### 2.Технические характеристики.

Камера	CO-PRO-i50DS1DNP-0101
Тип матрицы	1/2.5" CMOS
Процессор	Aptina MT9P006 + Mozart 395s
Разрешающая способность, Мп	5Мп
Размеры кадра (Pixel)	2560x1920, 2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,05 Люкс (B/W), 0,5 Люкс (Color)
Видеокодек	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокодек	32KHz, ADPCM, G.711
Электронный затвор	AES. Manual 1/1~1/100,000.
Аудиовход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)

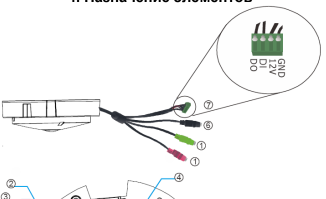
	<u>- Z</u>
Встроенный микрофон	1
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1
Слот для карты памяти	microSDHC до 32Гб (Class 4/Class 6)
Динамический диапазон, дБ	48
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр.
	Авто/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC (1-100)
Баланс белого	AWB, MWB ( от 0 до 255 по R и G каналам
Режим накопления	Sens-Up 30x,x6,x3,x2
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 10)
Подавление шумов	3DNR+2DNR
Подавление движущихся объектов	Motion Adaptive
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Усиление кромки	Edge Enchancement
Коррекция искажения от объектива	
(дисторсия)	Lens correction
Изменение качества областей кадра	ROI (максимум 8 зон)
Равномерность освещения по кадру	Да (Luminance control от 0 до 255)
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Интеллектуальные детекторы	Кражи, Закрытия
Реакции на событие	По расписанию или детектору движения, при старте, по заполнению microSDno тревожному входу, по датчику, по детектор
	кражи и закрытия, по сработке День/Ночь. Отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS, на сработку Реле.
Предзапись / послезапись, сек	5/30
	Яркость, контрастность, насыщенность,
Регулировки изображения	резкость, Цветность, Гамма коррекция.
Сеть	
Скорость передачи, к/с	14fps 2560x1920, 21fps 2048x1536, 30fps 1920x1080
Сетевые потоки	2π / 2560x1920,2560x1920
(Количество/Разрешение)	211 / 2300X1720,2300X1720
Безопасность соединения	Защита паролем
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T)
Протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP,
	DDNS, SMTP, FTP, HTTP, CIFS, PPPoE,
	UPnP,RTP, RTSP, RTCP, ONVIF
Управление битрейтом	VBR, CBR (до 20Mbit)
Объектив, РТZ	
Фокусное расстояние, мм	1.05
Крепление объектива	Встроенное
F число	F2.8
Общие параметры	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.7 / 0.6
Поддержка РоЕ, Потребляемая мощность, Вт	РоЕ (IEEE 802.3af), 7,5Вт

Диапазон рабочих температур, °С	-10°C ~ +50°C
Вес, г	490
Размеры, мм	145мм (D) х 47мм (H)

# 3. Размеры,мм



# 4. Назначение элементов



- 1. Аудиовх/вых
- 2. LED индикатор
- 3. Кнопка Reset
- 4. Слот MicroSD
- 5. LAN RJ45
- 6. Разъем питания
- 7. Тревожные вх/вых