

ПАСПОРТ

4. 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

Сетевая видеокамера день/ночь POE

CO-PRO-i30HS0DNP-0004 3Мп



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-PRO-i30HS0DNP-0004 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений. При установке в термокожух возможно использование вне помещений.

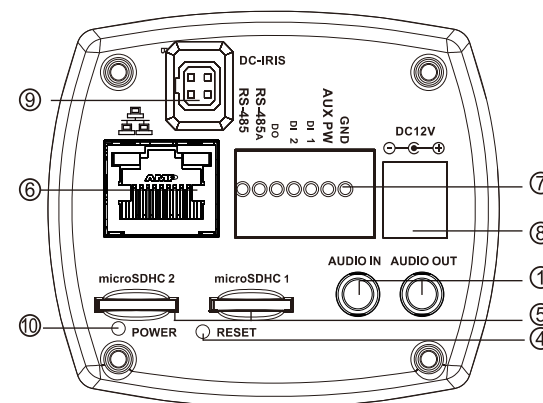
2. Технические характеристики.

Камера	CO-PRO-i30HS0DNP-0004
Тип матрицы	1/2.8" CMOS
Процессор	Sony Exmor (IMX036+TMS320DM368)
Разрешающая способность, Мп	3Мп
Размеры кадра (Pixel)	2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность,	0,01 Люкс (B/W) , 0,1 Люкс (Color)

Люк	
Видеокодек	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокодек	32KHz, ADPCM, G.711
Электронный затвор	AES. Manual 1/7.5~1/100,000.
Аудиовход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Jack 3.5мм)
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1
Слот для карты памяти	microSDHC до 32Гб (Class 4/Class 6)
Порт RS-485	Есть
Динамический диапазон, дБ	48
Функции	
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр. Авто/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC (1-100)
Баланс белого	AWB
Режим накопления	Sens-Up x8,x4,x2
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (1-10)
Компенсация фоновой засветки	BLC (4 степени с зонированием)
Подавление шумов	DNR
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Детектор движения	Есть
Маскирование зон	Есть
Реакции на событие	По расписанию или детектору движения, по заполнению microSD, по переходу День/Ночь, по датчику. Отправляется сообщение на FTP, E-MAIL, SD карту памяти, NAS, на сработку Реле.
Предзапись / послезапись, сек	5 / 30
Регулировки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость
Сеть	
Скорость передачи, к/с	20fps 2048x1536, 30fps 1920x1080, 30fps 1280x1024
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 2048x1536,640x480
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 10Mbit)
Объектив, PTZ	
Крепление объектива	C/CS крепление
Управление диафрагмой	DirectDrive
Общие параметры	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.6
Поддержка PoE, Потребляемая мощность, Вт	PoE (IEEE 802.3af), 7Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-10°C ~ +50°C

Вес, г	435г
Размеры, мм	74.95мм x 59.3мм x 153.5мм

3. Расположение элементов на задней панели сетевой видеокмеры.



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Аудио вход/выход. | 6. Сетевой разъем |
| 4. Кнопка сброса | 7. Разъем тревожных вх./вых |
| 5. Слот для MicroSD/SDHC карты | 8. Разъем питания |
| | 9. Разъем для DC Iris |