

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-i20HS0DNP-0002 2Мп



1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-PRO-i20HS0DNP-0002 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений. При установке в термокожух возможно использование вне помещений.

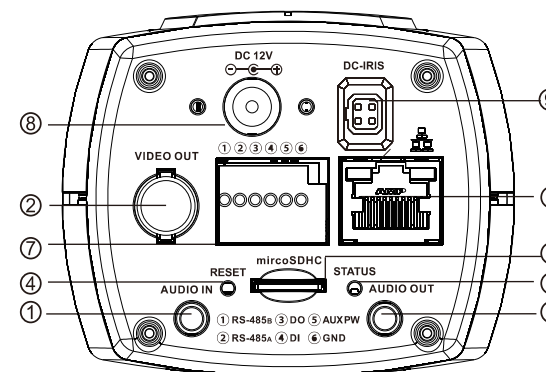
2. Технические характеристики.

Камера	CO-PRO-i20HS0DNP-0002
Тип матрицы	1/2.7" CMOS
Процессор	OmniVision (OV2715+GM8128+NVP2400)
Разрешающая способность, Мп	2Мп
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480,

	320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,01 Люкс (B/W) , 0,1 Люкс (Color)
Видекодек	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокодек	32KHz, ADPCM, G.711
Электронный затвор	AES. Manual 1/30~1/50,000.
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
День/Ночь	Убираемый ИК фильтр. Авто/Вкл/Выкл/Таймер
Автоматическая регулировка усиления	AGC (1-100)
Баланс белого	AWB, MWB
Режим накопления	Sens-Up x4,x2
Расширение динамического диапазона	N-WDR Регулируемый (мин,средн,макс)
Компенсация фоновой засветки	BLC (4 степени с зонированием)
Инверсия ярких засветок	HLC (4 степени с зонированием)
Подавление шумов	3DNR
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Равномерность освещения по кадру	Да (LSC)
Детектор движения	Есть, 3 зоны.
Маскирование зон	Есть
Интеллектуальные детекторы	Кражи, Перенаправление, Закрытия, Расфокусировки
Реакции на событие	По расписанию или детектору движения, по интеллектуальному детектору, 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
Антитуман, увеличение контраста	Антитуман (Defog)
Сеть	
Скорость передачи, к/с	30fps 1920x1080, 30fps 1280x1024
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 1920x1080,1280x800
Безопасность соединения	Защита паролем
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1В, 75 Ом)
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 170мм

3. Расположение элементов на задней панели сетевой видеочамеры.



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Аудио вход/выход. | 6. Сетевой разъем |
| 2. Видеовыход | 7. Разъем тревожных вх./вых |
| 3. Светодиод индикации состояния | 8. Разъем питания |
| 4. Кнопка сброса | 9. Разъем для DC-Iris |
| 5. Слот для MicroSD/SDHC карты | |