

## 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](http://www.cctvonyx.ru)

## Сетевая видеокамера день/ночь POE

### CO-PRO-i20HS2DNP-0003 2Мп



#### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-PRO-i20HS2DNP-0003 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений. При установке в термокожух возможно использование вне помещений.

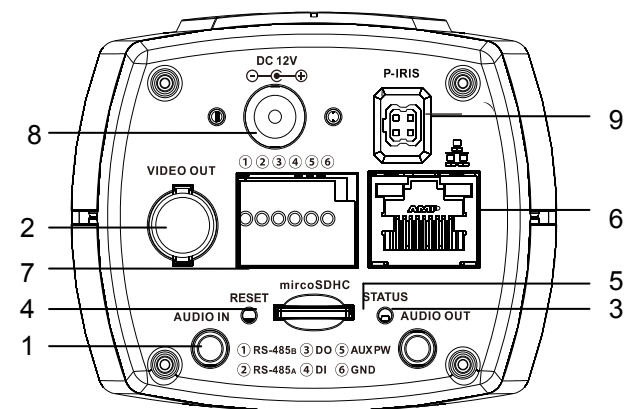
#### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-PRO-i20HS2DNP-0003
Тип матрицы	1/2.8" CMOS
Процессор	Sony Exmor (IMX122+GM8128+NVP2400)
Разрешающая способность, Мп	2Мп

Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,005 Люкс (B/W) , 0,05 Люкс (Color)
Видеокodeк	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокodeк	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
<b>Функции</b>	
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)
<b>Сеть</b>	
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 (1B, 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)
<b>Объектив, PTZ</b>	
Фокусное расстояние, мм	3.1-8 мм
Крепление объектива	C/CS крепление

Управление диафрагмой	P-Iris
F число	F1.2
<b>Общие параметры</b>	
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	458г
Размеры, мм	74.95мм x 59.3мм x 230мм

### 3. Расположение элементов на задней панели сетевой видеокamеры.



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