

## 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 "ТД ОНИКС"  
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

## Сетевая видеокамера день/ночь POE

**CO-PRO-i30HS0DNP-0201 3Мп**



### 1. Назначение.

Сетевая видеокамера CO-PRO-i30HS0DNP-0201 используется в IP системах и предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений. При установке в термокожух возможно использование вне помещений.

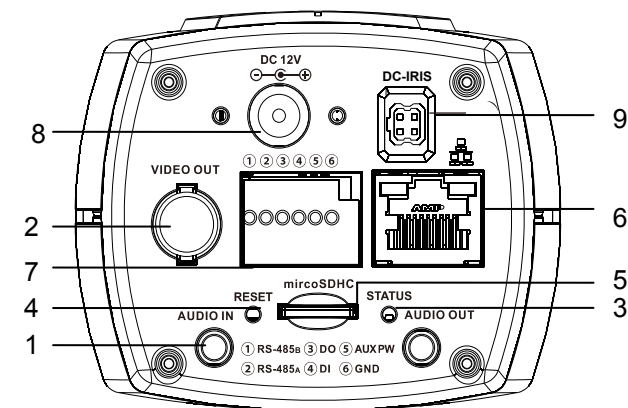
### 2. Технические характеристики.

Камера	CO-PRO-i30HS0DNP-0201
Тип матрицы	1/3" CMOS
Процессор	Aptina AR0331 + Mozart 395s
Разрешающая способность, Мп	3Мп
Размеры кадра (Pixel)	2048x1536, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,01 Люкс (B/W) , 0,1 Люкс (Color)

Видеокодек	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокодек	16KHz, ADPCM, G.711
Электронный затвор	AES. Manual 1/1~1/100,000.
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 (Pelco-P/D)
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 ( от 0 до 255 по R и G каналам)
Режим накопления	Sens-Up x30,x6,x3,x2
Расширение динамического диапазона	HDR Регулируемый (мин,средн,макс) и D-WDR Регулируемый (1-10)
Подавление шумов	3DNR+2DNR
Подавление движущихся объектов	Motion Adaptive
Подавление мерцания	50Hz,60Hz
Усиление кромки	Edge Enhancement
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, 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, Цветность, Гамма коррекция.
<b>Сеть</b>	
Скорость передачи, к/с	30fps 2048x1536, 60fps 1920x1080
Сетевые потоки (Количество/Разрешение)	2п / 2048x1536,2048x1536
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 20Mbit)
<b>Объектив, PTZ</b>	

Крепление объектива	C/CS крепление
Управление диафрагмой	DirectDrive
<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	435г
Размеры, мм	74.95мм x 59.3мм x 153.5мм

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



- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 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 DC-IRIS       |
| 5. Слот для MicroSD/SDHC карты   |                             |