

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 РОЕ

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.

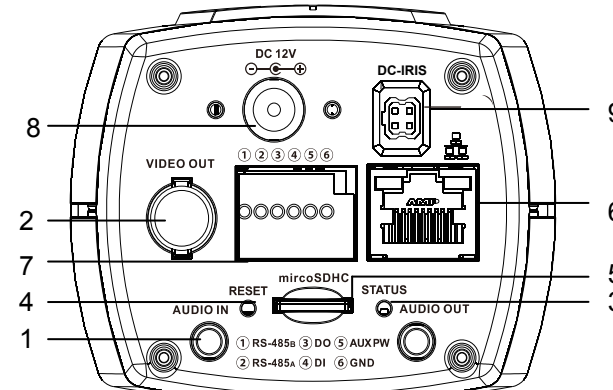
2. Технические характеристики.

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
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 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.
Сеть	
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)
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 видеокамеры.



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