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 РОЕ CO-PRO-i20HS2DNP-0003 2Mп



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.

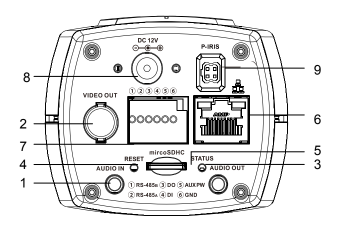
2.Технические характеристики.

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

	- 4
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 720x480, 640x480, 320x240
Минимальная освещенность, Люкс	0,005 Люкс (B/W), 0,05 Люкс (Color)
Видеокодек	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Аудиокодек	32KHz, ADPCM, G.711
Электронный затвор	AES. Manual 1/30~1/50,000.
Аудиовход	1 (разъем Јаск 3.5мм)
Аудиовыход	1 (разъем Јаск 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	10
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	ВС (4 степени с зонированием)
Инверсия ярких засветок	НС (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
тискирование зон	Кражи, Перенаправление, Закрытия,
Интеллектуальные детекторы	Расфокусировки
_	По расписанию или детектору движения, по
Реакции на событие	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)	2π / 1920x1080,1280x800
Безопасность соединения	Защита паролем
Канал передачи данных	Ethernet, RJ45 (10/ 100 Base-T), BNC (1B, 75 OM)
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, РТZ	
Фокусное расстояние, мм	3.1-8 мм
Крепление объектива	С/СЅ крепление
	· *

	- 3 -
Управление диафрагмой	P-Iris
F число	F1.2
Общие параметры	
Напряжение питания, В	12V(DC)
Потребляемый ток, макс/мин, А	0.6
Поддержка РоЕ, Потребляемая мощность, Вт	РоЕ (IEEE 802.3af), 7Вт
Диапазон рабочих температур, °С	-10°C ~ +50°C
Вес, г	458Γ
Размеры, мм	74.95мм х 59.3мм х 230мм

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 P-Iris