

6. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации видеокамеры - 36 месяцев 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 видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП

МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «СОУЭ «Тромбон»

Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

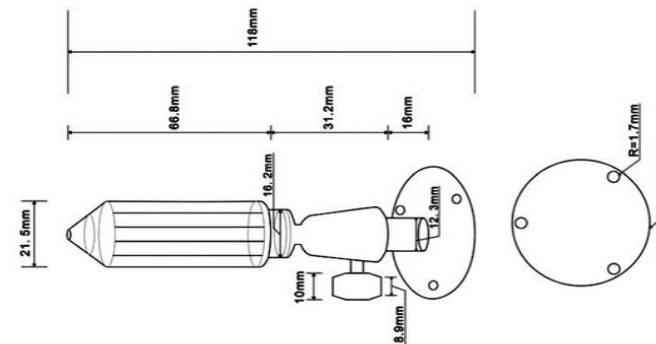
ПАСПОРТ**АHD видеокамера (3.7 мм)****Comonyx CO-PH2-016****1. Назначение.**

Видеокамера CO-PH2-016 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2. Технические характеристики.

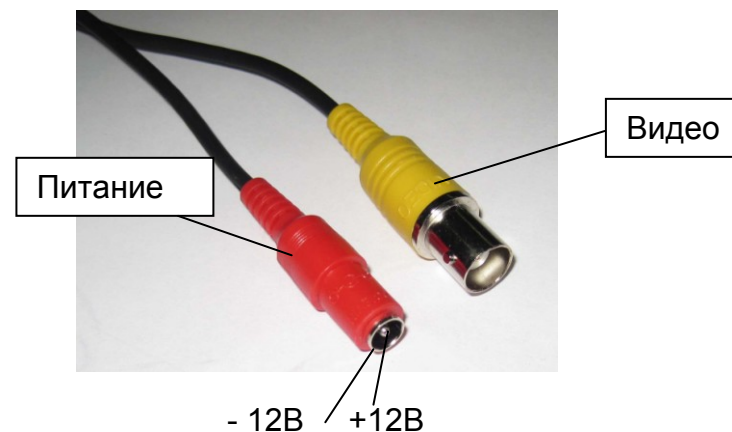
Камера	CO-PH2-016
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
Процессор	NextChip NVP2441H
HD стандарт	AHD-H (1080P)
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080
Режим работы	AHD 1920x1080 при 25к/с
Минимальная освещенность, Люкс	0,01 Люкс (Color), 0,001 Люкс (B/W)
Электронный затвор	AES 1/60~1/100000
Отношение сигнал/шум, Дб	46
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Экранное меню (OSD)	Подключаемый пульт OSD (опция)
Функции	
Режим День/Ночь	Электронный День/Ночь. Вкл/Выкл/Авто
Компенсация фоновой засветки	BLC (on/off)
Инверсия ярких засветок	HSBLC (от 1 до 100)
Режим накопления	Автоматический Sens-Up от x2 до x30
Автоматическая регулировка усиления	AGC регулируемый (от 0 до 15)
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 8)
Баланс белого	ATW, AWB, Indoor/Outdoor/Manual
Подавление шумов	3DNR + 2DNR, Авто
Антитуман, увеличение контраста	Есть (on/off)
Маскирование зон	4 области
Объектив	
Фокусное расстояние, мм	f=3,7 мм
Угол обзора	Горизонталь 71°
Общие параметры	
Напряжение питания, В	DC 12В, 0,84Вт
Потребляемая мощность, Вт	0,07
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,07
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С~ +50°С
Диапазон влажности воздуха, %	10% ~ 85%
Материал корпуса	Металл
Класс защиты	IP54
Вес, г	150
Размеры, мм	118x21,5мм

3. Размеры, мм



4. Подключение

1. Подключить видеовыход регистратора к BNC разъему камеры.
2. Подключить источник питания 12В к разъему 12В.



5. Комплектация

- видеочкамера 1
- паспорт 1
- комплект крепежа 1
- кронштейн 1