



Купольная Видеокамера
Optimus PD-628s





Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.



Изображение восклицательного знака внутри равностороннего треугольника говорит о наличии важной информации по эксплуатации прибора, находящейся в сопроводительной документации.



Изображение молнии со стрелой на конце внутри равностороннего треугольника говорит о наличии внутри прибора неизолированных частей, находящихся под напряжением высокого потенциала, прикосновение к которым может вызвать получение электрического шока.

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
Внимание ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАТЬ. ВНУТРИ РАСПОЛОЖЕНЫ КОМПОНЕНТЫ, ПОДЛЖАЩИЕ ОБСЛУЖИВАНИЮ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ПЕРСОНАЛОМ.		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием камеры. Работа ведется под напряжением и должна соответствовать требованиям безопасности.



Не открывать, если что-то не исправно, пожалуйста, отправьте камеру поставщику или свяжитесь с ним.



Обратите внимание на требование к рабочей температуре и использования окружающей среды, во избежание использования продукта при высоких или низких температурах, как правило, рабочая температура -10 С / +50 С, однако, мы рекомендуем использовать в диапазоне температур от -5 С до +40 С, чтобы избежать попадание воды, влаги, и пыли, что может привести к ухудшению изображения и выходу из строя камеры.



Не подвергайте воздействию солнечного света напрямую, это может привести к повреждению камеры.



Не трогайте чувствительный элемент рукой, в случае попадания пыли на поверхность, протрите его мягкой тряпкой со средством для очистки объектива.



Питание, которое используется в таких камерах должно соответствовать требованиям безопасности, напряжению.



Для дополнительной защиты во время грозы или когда камера остается без наблюдения длительное время, отключите ее от розетки и отсоедините кабель системы, это предотвратит повреждение камеры молнией или за счет скачков напряжения.



Чем длиннее кабель питания, тем слабее видео сигнал.



Не помещайте камеру на нестабильную подставку, штатив, кронштейн или стол, откуда камера может упасть, нанеся повреждения детям или взрослым, а также нанести серьезный ущерб самой камере.



Камера никогда не должна быть установлена вблизи радиатора или батареи.



Переключатели функций были установлены по умолчанию, если не требуется, пожалуйста, не изменяйте их.

1- Функции подключения вилок или клемм

2- Клемма видео выхода, BNC или RCA



DC 12V Подключение источника питания



ТИП ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ



Нет картинки после отключения питания

Может быть результатом работы блока питания, проведите проверку и посмотрите, являются ли напряжение и полярности правильными, кроме того, проверьте соответствующие разъемы и мониторы



Изображение на экране тусклое

Обычно причиной является то, что задний фокус не отрегулирован на нужную позицию. Вы можете перемещать вверх и вниз позиции переключателя установки объектива камеры, кроме того, пожалуйста, убедитесь, что объектив в порядке.



Полосы на изображении по горизонтали.

Это явление может быть вызвано слишком сильными скачками переменного тока в блоке питания, в котором необходимо улучшить фильтрацию. Это также может быть связано с монитором и оборудованием.



Соотношение сигнал/шум слабое

Это явление может быть вызвано тремя причинами:

Первая: Слабое освещение;

Вторая: Напряжение питания слабое;

Третья: Плохое подключение проводов;

Пожалуйста, проверьте подключение проводов, замените блок питания, увеличьте освещение.

*1/3 CMOS Сенсор

*Высокое разрешение 600ТВЛ

*2,8-12мм варифокальный объектив

*Пластиковый купольный корпус

Чувствительный элемент	Цветной 1/3" CMOS
Горизонтальное разрешение	600ТВЛ
Общее количество пикселей	752(Г)*582(В)
Мин. освещение	0.1Лк
Соотношение Сигнал/Шум	>48дБ
Система синхронизации	Внутренняя
АРУ	Авто
Баланс белого	Авто
BLC	Авто
Электрический затвор	1/50 до 1/100,000
Гамма-коррекция	0,45
Объектив	2,8-12мм варифокальный объектив
Питание	DC12V±5% (140 мА)
Рабочая температура	-10 °C ~ +50°C
Цвет	Белый
Относительная влажность	95% максимум
Размер	128 x 95 мм
Вес	320 гр

Истинный тип камеры нанесен на наклейку, которая крепится на поверхности прибора.