



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.

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <b>CAUTION</b><br>RISK OF ELECTRIC SHOCK<br>DO NOT OPEN |  |
| <b>Внимание</b><br>ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАТЬ.<br>ВНУТРИ РАСПОЛОЖЕНЫ КОМПОНЕНТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБСЛУЖИВАНИЮ<br>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  $-10\text{ C} / +50\text{ C}$ , однако, мы рекомендуем использовать в диапазоне температур от  $-5\text{ C}$  до  $+40\text{ C}$ , 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**



## 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                      |
| APU                       | 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.**