

BSD03

Техническое описание AHD камеры BSD03

Основные параметры

- ♦ **Модель:** BSD03
- ♦ **Тип:** 2MP AHD камера с фиксированным объективом
- ♦ **Стандарт видео:** PAL
- ♦ **Сенсор:** 2MP CMOS матрица
- ♦ **Объектив:** 3.6 мм (3MP линза)
- ♦ **Разрешение:** 1920×1080 (Full HD)

Характеристики изображения

- ♦ **Чувствительность:** 0.01 Lux (цветной режим, F1.2)
- ♦ **Динамический диапазон:** D-WDR (включен по умолчанию)
- ♦ **Подавление шумов:** 2D/3D NR (активировано)
- ♦ **Баланс белого:** Автоматический
- ♦ **Компенсация засветки:** Включена
- ♦ **Выдержка:** 1/50 - 1/100000 сек

Интерфейсы и подключение

- ♦ **Видеовыход:** AHD 1920H/1280H
- ♦ **Разъем:** 4-контактный авиационный
- ♦ **Управление:** UTC-функция (настройка через видеорегистратор)

Эксплуатационные параметры

- ♦ **Питание:** 12V ±1V
- ♦ **Потребление:**
 - ♦ 85 мА (дневной режим)
 - ♦ 250 мА (ИК-подсветка)
- ♦ **Температурный диапазон:** -10°C до +50°C

Особенности

- ◆ Прогрессивная развертка
- ◆ Дальность передачи до 300 м
- ◆ Функции Defog и Sense Up
- ◆ Встроенный объектив 3.6 мм

Камера предназначена для систем видеонаблюдения на транспорте, обеспечивая четкое изображение в различных условиях освещения.