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 (ЗМР 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°С до +50°С

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.