

ВИДЕОКАМЕРЫ

➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетевое оборудование, предназначенное для контроля технологических параметров на электрощитовом оборудовании.



EAST Q80

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

EAST Q80

Матрица: 1/4CMOS высокого разрешения (0,3 мегапикселей)
Выходной сигнал: Motion-JPEG
Разрешение изображения: VGA(640x480)/QVGA(320x240)
Частота кадров: 30 кадров в сек
Габариты прибора: 84*92*127мм
Вес: 190 г.
Диапазон рабочих температур: 0°C...+45°C
Питание прибора: 5В DC
Потребление: <3Вт
Диаметр линзы: 4,5мм
Подсветка: 9 инфракрасных диодов, дальность подсветки 5 м
Без механизма удаленного управления поворотом камеры.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

EAST B80



EAST B80

Матрица: 1/4CMOS высокого разрешения (0,3 мегапикселей)
Выходной сигнал: Motion-JPEG
Разрешение изображения: VGA(640x480)/QVGA(320x240)
Габариты: 111*107*148мм
Вес: 343 г
Диапазон рабочих температур: 0°C...+45°C
Питание: DC 5В /1А
Потребление: <6Вт
С механизмом: Радиус поворота Горизонталь 350°/Вертикаль 70°
Диаметр линзы: 4,5мм
Подсветка: 8 инфракрасных диодов, дальность подсветки 5 м.
С передачей звука (встроенный микрофон).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

EAST H31



EAST H31

Матрица: 1/3CMOS высокого разрешения (1,3 мегапикселей)
Сжатие: H.264
Разрешение изображения: VGA(640x480)/QVGA(320x240)
Частота кадров: 25 кадров в сек
С дуплексной передачей звука (поддержка двухстороннего интеркома)
Возможность локального хранения сжатого видео, поддерживаются карты SD до 32Гб
Габариты: 118*68*55 мм
Вес: 348 г
Питание прибора: 12В DC
Потребление: <6Вт

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ EAST B43



EAST B43

Матрица: 1/4CMOS высокого разрешения (0,3 мегапикселей)
Выходной сигнал: Motion-JPEG
Разрешение изображения: VGA(640x480)/QVGA(320x240)
Частота кадров: 30 кадров в сек
Габариты: 185*75*80 мм
Вес: 610 г
Диапазон рабочих температур: -20 °С...+45°С
Питание: DC 5В /1А
Потребление: <6Вт
Подсветка: 36 инфракрасных светодиодов, дальность подсветки 25м.
Степень защиты: IP66, водостойкая, хорошо подходит для наружного использования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ EAST H80



EAST H80

Матрица: до 3 мегапикселей
Выходной сигнал: Motion-JPEG
Разрешение изображения: 720р (1280*720).
Частота кадров: 30 кадров в сек
Возможность хранения данных на карте памяти объемом до 32Гб.
Габариты: 111*110*125 мм
Вес: 374 г
Диапазон рабочих температур: -20 °С...+50°С
Питание: DC 5В /1А
Потребление: <6Вт
С механизмом: Радиус поворота - Горизонталь 350°/Вертикаль 100°
Подсветка: 10 инфракрасных светодиодов, дальность подсветки 5м.
С передачей звука (встроенный микрофон).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ AVL08

Матрица: 1/4CMOS высокого разрешения (0,3 мегапикселей)
Выходной сигнал: JPEG
Разрешение изображения: VGA(640x480)/QVGA(320x240)
Диапазон рабочих температур: -20 °С...+80°С
Питание: DC 5В /1А
Обзор: 120°