

## 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

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).



**EAST B80**

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

#### 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



**EAST H31**

## 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°