



Especificaciones Técnicas

| Modelo | EB2401 |
|-------------------------------------|---|
| Cámara | |
| Sensor de Imagen | 1/3" CMOS |
| Píxeles efectivos | 2688(H)×1520(V), 4.1MP |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad del obturador electrónico | PAL: 1 / 4s ~ 1 / 100.000 s NTSC: 1 / 3s ~ 1 / 100.000 s |
| Iluminación mínima | 0.01Lux / F2.0 (Color), 0.001Lux / F2.0 (B / W) |
| Relación S / N | Más de 65dB |
| Lente | |
| Tipo de lente | Lente fijo/ Iris fijo |
| Longitud focal | 1.18mm |
| Máx apertura | F2.0 |
| Ángulo de visión | H: 180° |
| Enfoque de cerca distancia | 100mm 3,94 " |
| Pan / Tilt / Rotación | |
| Pan / Tilt / Rotación | Pan: NA Inclinación: NA Rotación: NA |
| Video | |
| Resolución | 4 MP (2560 × 1440) |
| Cuadros por segundo | 25fps @ 4 MP |
| Salida de video | 1-canal BNC de salida de video alta definición HDCVI / 1 canal BNC de salida de video CVBS |
| Día / Noche | Auto (Electrónico) / Manual |
| Menú OSD | Multilinguaje |
| Modo BLC | BLC / HLC / WDR |
| WDR | 120dB |
| Balance de blancos | Auto / Manual |
| Reducción de ruido | 2D / 3D |
| Eléctrico | |
| Fuente de alimentación | 12V DC ± 25% |
| Consumo de energía | Máx 2.2W (12V DC) |
| Ambiental | |
| Condiciones de operación | -30°C~+60°C |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |
| Construcción | |
| Caja | Aluminio |
| Dimensiones | φ110mm × 56 mm (φ4.3 "× 2.2") |
| Peso neto | 0.41kg |