

VMD 315 IR

Câmera dome com infravermelho

O design é discreto, mas suas vantagens são evidentes. A nova câmera infravermelho da Intelbras pode ser instalada em ambientes internos ou externos e garante imagens perfeitas mesmo na escuridão. Robusta e resistente, possui acabamento metálico e cúpula antivandalismo.



- Sony 1/3" Super HAD II CCD
- Resolução horizontal de 420 linhas
- Lente de 3,6 mm
- 15 m de alcance IR
- Cúpula antivandalismo



Imagens ilustrativas.

intelbras

| | |
|---|--|
| Sensor de imagem | Sony 1/3" Super HAD II CCD |
| Sistema de varredura | 2:1 entrelaçado, 525 linhas / 60 campos 30 quadros |
| Formato de vídeo | NTSC |
| Pixels efetivos | 510 (H) x 492 (V) |
| Resolução horizontal | 420 TVL |
| Relação sinal-ruído | >48 dB |
| Obturador eletrônico (automático) | 1/60 a 1/100.000 s |
| Saída de vídeo | Vídeo composto 1,0 Vpp, 75 Ω |
| Íris | Eletrônica |
| Lente | 3,6 mm/F2.1 |
| Distância | 15 m |
| Ângulo de visão | 67° |
| Quantidade de LEDs | 24 |
| Comprimento de onda LED IR | 850 nm |
| Drive LED IR | On/Off 11-15 lux |
| MTBF LED IR | 10.000 horas |
| Sincronismo | Interno |
| BLC (compensação de luz de fundo) | ON |
| AGC (controle automático de ganho) | ON |
| Day & Night | Automático |
| Balanco de branco | Automático |
| Correção gama | 0,45 |
| Iluminação mínima | |
| Com LEDs IR desligados | 0,08 lux/F1.2 |
| Com LEDs IR ligados | 0 lux |
| Características elétricas | |
| Alimentação | 12 VDC ±10% |
| Corrente consumida com LEDs IR desligados | 100 mA |
| Corrente consumida com LEDs IR ligados | 300 mA |
| Consumo de energia com LEDs IR ligados | 3,72 W |
| Mecânica | |
| Peso | 293 g |
| Montagem da câmera | Suporte fixado na parte posterior |
| Dimensões | 93 x 93 x 66 mm |
| Grau de proteção | IP66 |
| Material da caixa de proteção | Alumínio |
| Conectores | |
| Saída de vídeo | BNC Fêmea |
| Alimentação | Conector P4 Fêmea |
| Características ambientais | |
| Temperatura de operação | -10 °C a 60 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C a 60 °C |
| Umidade relativa | 10% a 95% |
| Certificados e segurança – compatibilidade eletromagnética | |
| FCC | Parte 15, classe 8 |
| CE | EN 55022:2010; EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009; EN 61000-3-3: 2008 & EN 55024: 2010 |

