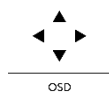




### Câmera Dome Multi HD 1 Megapixel

- » Alta Definição de Imagens HD 720p
- » Menu OSD
- » Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- » Cores por mais tempo
- » Mais proteção, mais durabilidade



## Especificações técnicas

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Sensor                     | 1/2.8" 1 megapixel CMOS                       |
| Pixels efetivos            | 1280 (H) x 720 (V)                            |
| Linhas horizontais         | 1280H   |
| Resolução real             | HD (720p)<br>Analógico (600TVL)               |
| Lente                      | 3,6 mm  |
| Ângulo de visão horizontal | 98°   |
| Ângulo de visão vertical   | 53°   |
| Alcance IR                 | 20m   |
| IR inteligente             | Sim (Ajustável)                               |
| Quantidade de LEDs         | 2   |
| Comprimento de onda LED IR | 850 nm  |
| Formato do vídeo           | NTSC  |
| Protocolos de vídeo        | HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS) |

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Sensibilidade                    | 0.05 lux / F2.0 (AGC ON), 0 lux IR on |
| Velocidade do obturador          | 1/30 a 1/100000s                      |
| Sincronismo                      | Interno                               |
| Íris                             | Eletrônica                            |
| Day & Night                      | Automático (Ajustável), Colorido, P&B |
| Troca Automática do Filtro (ICR) | Sim                                   |

### Características Complementares

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Controle Automático de Ganho (AGC) | ON  |
| Compensação de Luz de Fundo (BLC)  | ON / OFF  |
| Wide Dynamic Range (DWDR)          | Ajustável   |
| Balanço de branco                  | Automático / Ajustável  |
| Modo de imagem                     | Padrão / Suave / Vivo   |
| Ajuste de imagem                   | Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação / Cromo / Gamma / 2DNR |
| Idiomas do menu OSD                | Português / Inglês  |
| Redução Digital de Ruído (DNR)     | 2D - Ajustável  |

### Conexões

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Saída de vídeo | 75 Ω BNC fêmea    |
| Alimentação    | Conector P4 fêmea |

### Características Elétricas

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Consumo máximo de corrente | 190 mA                      |
| Consumo máximo de potência | 2,3W                        |
| Tensão                     | 12Vdc                       |
| Proteção antissurto        | 15 KV (Vídeo e alimentação) |

### Características Mecânicas

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Dimensões (L x A x P) (A x Ø) | 90 x 90 x 72 |
| Peso                          | 350g         |
| Cor case                      | Branca       |

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Tipo case / material | Dome / Metal      |
| Grau de proteção     | IP67              |
| Local de instalação  | Interno e Externo |

### Características ambientais

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Temperatura de armazenamento      | (-)40 °C a 60 °C |
| Temperatura de operação           | (-)40 °C a 60 °C |
| Umidade relativa de armazenamento | 20% a 90% RH     |
| Umidade relativa de operação      | 20% a 90% RH     |

### Certificados

|     |  |
|-----|--|
| FCC | Parte 15, classe B   |
| CE  | EN 55022:2010; EN 55024:2010<br>EN 61000-6-3:2007<br>EN 50130-4:2011<br>EN 61000-3-2:2006+A2:2009<br>IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008<br>IEC 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010<br>IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005<br>IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009<br>IEC 61000-4-11:2004" |