



MSD-650/10X-IR50



- Resolução: 700 TVL (P/B) e 650 TVL (COLOR)
- Lente varifocal motorizada: 5,5 ~ 55 mm (10 x zoom - autofocus)
- Sensibilidade de até 0 lx IR ON
- Função dia / noite digital
- IR até 50 m
- Comunicação serial (RS-485)
- PAN 360°, TILT 90° (180° com Auto-Flip) e até 256 presets
- Proteção IP66 (uso interno / externo)

Especificações Técnicas

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Modelo | MSD-650/10X-IR50 |
| Sensor de imagem | 1/3" Sony CCD |
| Resolução do sensor | 976(H) x 582(V) pixels efetivos |
| Resolução da imagem | P/B: 700 TVL e COLOR: 650 TVL |
| Lente | 5,5 ~ 55 mm motorizada com ajuste automático de foco (x 10 zoom) |
| Dia / Noite | Digital |
| Sensibilidade | Color: 0,01 lx @ F1.2 e P/B: 0 lx IR ON |
| Relação sinal-ruído (S/N) | > 60 dB |
| Sincronismo | Interno |
| Infravermelho | até 50 m |
| Balanco de branco | Sim |
| Obturador | Automático |
| Íris | Automática |
| BLC | Sim |
| WDR / ATR | Não |
| HSBLC | Sim |
| Controle automático de ganho (AGC) | Sim |
| Outras funções | Ajustes de imagem, efeitos digitais (espelhamento), até 256 IDs |
| Saída de vídeo | 1 Vpp, 75 Ω (BNC) |
| Ângulo de rotação | PAN: 0° ~ 360°, TILT: 0° ~ 90° (180° com Auto-Flip) |
| Velocidade de PAN | 0,1°/s ~ 240°/s |
| Velocidade de TILT | 0,1°/s ~ 180°/s |
| Preset | até 256 |
| Pattern | até 6 (duração de 120 s cada) |
| Auto PAN | Sim |
| Comunicação serial | RS-485 (Pelco-P, Pelco-D, outros) |
| Sensor / Alarme | 4 ent. |
| Relé | 2 saídas |
| Material | Alumínio |
| Alimentação | 24 Vca - 2,5 A |
| Dimensões (mm) | Ø 143 x 203(A) |
| Peso aproximado (g) | 2400 |
| Temperatura de operação | -20 °C ~ +50 °C umidade relativa máx. 90% |
| Grau de proteção | Proteção IP66 (uso interno / externo) |
| Certificação | CE, FCC, RoHS |