

## Principais Características

- Câmera Profissional Day Night
- CCD Sony Super Had II - 1/3
- 0,1 Lux Color - P/B - 0,01 Lux
- WDR, HLC, DIS, 3DNR, SLC, AGC
- Detecção de Movimento com áreas de sensibilidade
- PMZ
- Filtro ICR



### Dimensões

60 (L) x 130 (C) x 59 (A)

(Medidas: mm) \ imagem ilustrativa

## Especificações

|                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Sensor de Imagens | Tamanho                                | 1/3"   |  |
|                   | Pixels Efetivos PAL / NTSC             | 795(H) X 596(V) / 811(H) X 508(V)                                    |  |
| DSP               | Modelo                                 | MAX-i  |  |
|                   | OSD (On-Screen Display)                | Possui   |  |
|                   | Shutter Eletrônico                     | x256, x128, x64, x32, x16, x8, x4, x2, AUTO, 1/60, 1/100FLC,         |  |
|                   |  | 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000, 1/100000       |  |
|                   | BLC (Back Light Compensation)          | ON / OFF (5 áreas com níveis configuráveis independentes de até 256) |  |
|                   | WDR (Wide Dynamic Range) *MAX_DR       | ON / OFF (LEVEL 0 a 20) *função melhorada de WDR                     |  |
|                   | AGC (Automatic Gain Control)           | HIGH / MIDDLE / LOW / OFF  |  |
|                   | Sense-UP                               | OFF / x2 / x4 / x8 / x16 / x32 / x64 / x128 / x256                   |  |
|                   | White Balance (Balanço de Branco)      | AUTO / COLOR / BW / C-SUP / A-SUP                                    |  |
|                   | Day-Night                              | COLOR / BW / ICR / AUTO (BUSRT, COLOR>BW, BW>COLOR, READ TIME)       |  |
|                   | Mirror                                 | MIRROR / V – FLIP / ROTATE / OFF                                     |  |
|                   | Sharpness                              | 0 a 49   |  |
|                   | Gamma                                  | USER / 0,45 / 0,6 / 1,0  |  |
|                   | Freeze                                 | ON / OFF   |  |
|                   | Negative                               | ON / OFF   |  |
|                   | DNR (Digital Noise Reduction) *3DNR    | LOW / MIDDLE / HIGH / OFF *3D Digital Noise Reduction                |  |
|                   | D-ZOOM (Digital ZOOM)                  | ON / OFF (x1.0 a x3.0)   |  |
|                   |  | PAN (-37 a 36); TILT (-12 a 11)                                      |  |
|                   | SLC (Smart Light Control)              | ON / OFF (LEVEL 0 a 50)  |  |
|                   | HLC (High light Compensation) *HME     | ON / OFF (LEVEL 0 a 60) *Highlight Mask Exposure Control             |  |
|                   | DIS (Digital Image Stabilization)      | ON / OFF   |  |
|                   | Detecção de Movimento                  | ON / OFF   |  |
|                   |  | Ícone de Detecção de Movimento - OFF / ICON / TRACE                  |  |
|                   |  | Sensibilidade de Detecção de Movimento - 0 a 120                     |  |
|                   | Máscara de Privacidade                 | ON / OFF (Possui 6 Máscaras de Privacidade)                          |  |
|                   | ID                                     | Possui ( 0 a 254)  |  |
| Título            | Possui (16 caracteres, Posicionamento) |  |  |
| DPC               | OFF / AUTO                             |  |  |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| DSP         | Monitor                                    | CRT / LCD  |
| Sincronismo | Sistema de Escaneamento                    | 2:1 ENTRELAÇADO                                      |
|             | Frequência de Varredura (NTSC)             | 15.734 KHz(H) / 59.95 Hz (V)                         |
|             | Frequência de Varredura (PAL)              | 15.625 KHz(H) / 50 Hz (V)                            |
|             | Tipo de Sincronismo                        | Interno / AUTO (V_PHASE 0 a 199)                     |
| Resolução   | Modo Color                                 | 600 TV LINHAS  |
| Vídeo       | Sinal                                      | 1.0 Vpp / 75Ω  |
|             | Ruído                                      | Mais de 50 dB  |
|             | Conector                                   | BNC  |
|             | Iluminação Mínima                          | 0,1 Lux  |
| Lente       | Montante                                   | C / CS   |
|             | Controle De Íris                           | Possui   |
| Mecânicas   | Largura X Comprimento X Altura             | 60 mm X 130 mm X 59mm                                |
|             | Peso Líquido                               | 180 g  |
|             | Temperatura Operacional / em Armazenamento | -10°C a 50°C / -20°C a 60°C                          |
| Alimentação | Tensão / Consumo                           | 24 VAC (20V~28V) ou DC 12V (10V~15V) / 140 mA / 2.5W |
|             | Certificações                              | FCC / CE   |