

# TNO-6070E1W\*

Câmera station fixa à prova de explosão

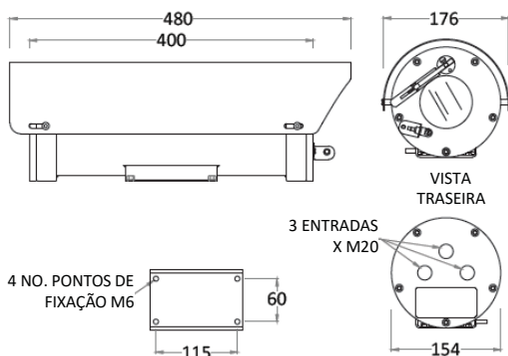


## Principais recursos

- Máx. 2 M (1920 x 1080) de resolução
- H.264, MJPEG codec duplo, transmissões múltiplas
- WDR (120 dB), foco simples, desembaçamento
- Áudio / Facial / Detecção de movimentos
- Sequência de cortes múltiplos
- Certificação sLCus C1/Z1/cLCus C1/D1/INMETRO / cLC CSA
- Aço inoxidável 316 L eletropolido em todos os conjuntos soldados
- janela da câmera station em vidro endurecido
- Limpador integrado
- Tensão de alimentação (24 VCA)

## Dimensões

unidade: mm



## Acessórios (opcionais)



HT-E-BFW320SW



HT-E-BFP00SW



HT-E-XWP10 UL

## TNO-6070E1W\*

### VÍDEO

|                   |  |
|-------------------|--|
| Sensor de imagem  | CMOS de 1/2,8", 2.38 M   |
| Resolução         | 1920x1080 em 60fps até 320x180   |
| Lente             | Lente de 1/2,8" de foco variável (2,8-9,0 mm), íris CC automático, montagem CS   |
| Iluminação mínima | Colorido: 0,1Lux (F1.2, 50IRE), 0,03Lux (F1.2, 30IRE)<br>P/B: 0,01Lux (F1.2, 50IRE), 0,002Lux (F1.2, 30IRE)  |
| Transmissão       | H.264, MJPEG codec duplo, transmissões múltiplas, VBR/CBR  |
| Recursos          | Análítico de vídeo inteligente, detecção de movimento, dia e noite (ICR), WDR (120dB), foco simples, auto íris, AGC, SSSR, ATW, SSNR III, BLC, DIS, Antineblina                              |
| Protocolos padrão | ONVIF Profile S, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |

### ESPECIFICAÇÕES

|   |  |
|---|--|
| Protetor contra o sol                     | Acabamento de espelho de 316 L em aço inoxidável padrão  |
| Limpador integral                         | Lâminas limpadoras de silicone que são resistentes e não se estragam após longa exposição a ozônio, UV, gelo, neve, calor ou frio) |
| Classificações da proteção contra entrada | IP66/67, IP68 (1,5 m por 24 horas)   |
| Faixa da temperatura                      | -40 °C a +60°C   |

### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Opções de tensão de alimentação | 24 VCA   |
| Consumo de energia              | Máximo de 37W  |
| Entrada de cabo                 | Três entradas M20 localizadas no flange traseiro da carcaça      |
| Material do corpo               | Aço inoxidável 316 L eletropolido em todos os conjuntos soldados |
| Material de fixação             | Aço inoxidável A4  |
| Janela da câmera station        | Vidro temperado  |

### CERTIFICAÇÕES

|             |  |
|-------------|--|
| INMETRO     | Ex d IIC T4 (T5 sob solicitação) Gb -60° C ≤ Ta ≤ +60°C Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67.<br>Número de certificado: TUV 12.1080X / TUV 12.1081X   |
| LCus C1/Z1  | Classe 1 Zona 1 A Ex d IIC T4 (T5 sob solicitação) LC13A11396 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +60° C. UL 60079-0:2009 e 60079-1:2009.<br>Número de certificado: 11396-1S-UL   |
| cLCus C1/D1 | Classe I, Divisão 1, Grupos B,C,D, -60°C ≤ Ta ≤ 60°C T4/ Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G IP67 CSA-C22.2 N°:30-M1986 N°:25-1966(R2009) CSA-C22.2 N°:60065-03(R2012) e UL1203, UL60065(ED.7).<br>Número de certificado: 11671-1S / 11677-1S |
| cLC CSA     | Ex d IIC T4 (T5 sob solicitação) LC1311396 -60°C ≤ Ta ≤ +60°C.<br>CAN CSA-C22.2 N° 60079-0:2011 e 60079-1-2011.<br>Número de certificado: 11396-1S-CSA   |
| Peso        | Até 15 Kg  |

Número do modelo:

TNO-6070E1W-□:

Z : cLCus C1/D1

U : LCus C1/Z1

M : INMETRO

C : cLC CSA