

TNO-6070EP*

Câmera station fixa à prova de explosão

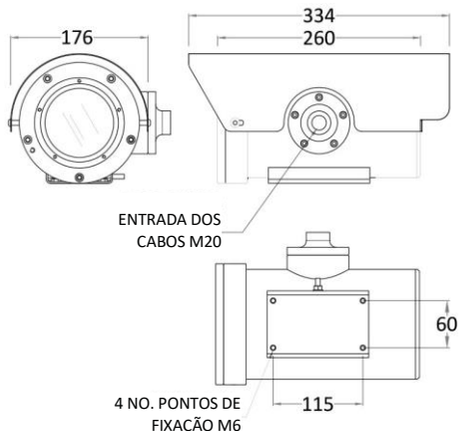


Principais recursos

- Resolução máx. de 2M (1920 x 1080)
- H.264, codec duplo MJPEG, transmissões múltiplas
- WDR (120 dB), foco simples, antineblina
- Detecção de áudio, facial, de movimentos
- Transmissão em múltiplos cortes
- Certificação LCus 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
- Tensão de alimentação: PoE

Dimensões

unidade: mm



Acessórios (opcionais)



HT-E-BFW320SW



HT-E-BFP00SW

TNO-6070EP*

| TNO-6070EP* | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) 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 Iris, AGC, SSSDR, ATW, SSNR III, BLC, DIS, Antineblina |
| Protocolos padrão | ONVIF Profile S, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, 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 |
| Classificações da proteção contra entrada | IP66/67, IP68 (1,5 m por 24 horas) |
| Faixa da temperatura | -10 °C a +55 °C |
| ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS | |
| Opções de tensão de alimentação | PoE |
| Consumo de energia | Máx. 12,0W (PoE, Classe 3) |
| Entrada de cabo | Uma entrada lateral M20 |
| 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. 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. 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). Número de certificado: 11671-1S / 11677-1S |
| cLC CSA | Ex d IIC T4 (T5 sob solicitação) LC1311396 -60°C ≤Ta ≤+60°C. CAN CSA-C22.2 N° 60079-0:2011 e 60079-1-2011. Número de certificado: 11396-1S-CSA |
| Peso | 8,5 Kg |

*Informações sobre pedidos

TNO-6070EP-□:

Z : cLCus C1/D1

U : LCus C1/Z1

M : INMETRO

C : cLC CSA