

TNO-6320E*

Câmera station PTZ à prova de explosão

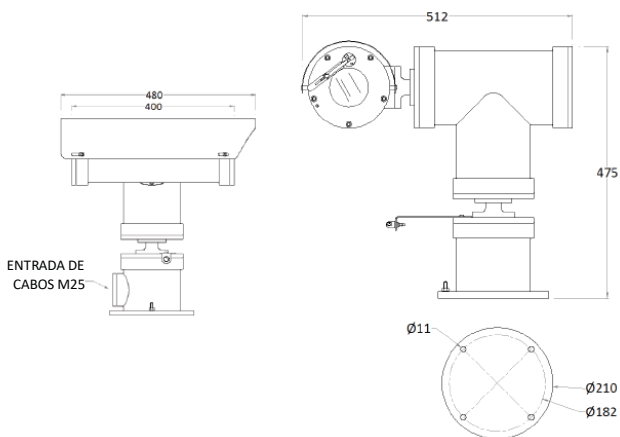


Principais recursos

- Máx. 2 M (1920 x 1080) de resolução
- 4,44 a 142,6 mm (32x) de zoom óptico, 16x de zoom digital
- H.264, MJPEG codec duplo, transmissões múltiplas
- Dia e Noite (ICR), WDR (120 dB)
- Analítico de vídeo inteligente
- 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, fibra opcional (TNP-6320E2WF, TNP-6320E1WF)
- Tensão de alimentação (24 VCA ou 110 VCA) dependendo do modelo

Dimensões

unidade: mm



Acessórios (opcionais)



TNO-6320E*

TNO-6320E*	
VÍDEO	
Sensor de imagem	CMOS de 1/2,8", 2.38 M
Resolução	Resolução: 1920x1080 em 60fps até 320x180.
Lente	Lente óptica 32x, zoom digital 16x, 4,44-142,6 mm F1.6 a F4.4, ângulo de visão horizontal 62,8°- 2,23°
Alcance de panorâmica/inclinação	360° sem fim / 180
Velocidade de panorâmica e inclinação	45° por segundo / 24° por segundo
Iluminação mínima	Colorido: 0,3Lux (1/30s, F1.6, 50IRE), P/B: 0,03Lux (1/30s, F1.6, 50IRE)
Transmissão	H.264, MJPEG codec duplo, transmissões múltiplas, VBR/CBR
Recursos	Analítico de vídeo inteligente, detecção de movimento, dia e noite (ICR), WDR (120dB), foco automático, auto Íris, AGC, SSSR, ATW, SSNR, BLC, DIS, Antineblina
Protocolos padrão	Perfil ONVIF S, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, 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)
Limpador de fibra (opcional)	Módulo de fibra integrado (modo único simples de 9/125 µm) (somente no modelo WF)
Classificações da proteção contra entrada	IP66/67
Faixa de temperatura	-40 °C a +60°C

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Opções de tensão de alimentação	24 VCA ou 110 VCA (dependendo do número de modelo)
Consumo de energia	Máximo de 80W
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. 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	Até 53 Kg

Número do modelo:

TNP-6320E□□□:

110 VAC : 2
24 VAC : 1

Z : cLCus C1/D1
U : LCus C1/Z1
M : INMETRO
C : cLC CSA

Fibra/limpador: WF
Limpador: W