

TNO-6320E*

Estación de cámara PTZ a prueba de explosiones

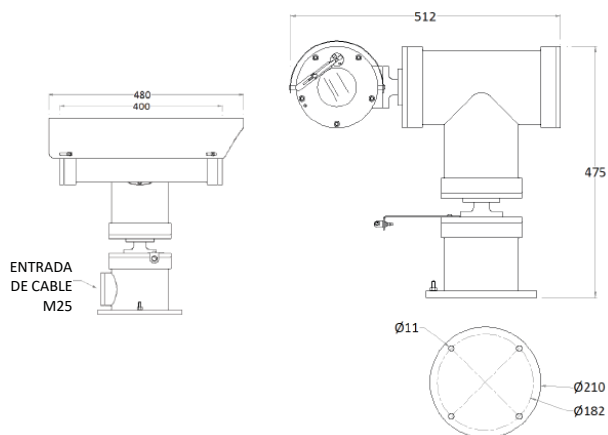


Características principales

- Resolución máx. de 2 M (1920 x 1080)
- Zoom óptico de 32x, 4,44 ~ 250 mm, zoom digital de 16x
- H.264, MJPEG códec doble, transmisiones múltiples
- Día y Noche (ICR), WDR (120 dB)
- Analíticas de vídeo inteligente
- Certificación sLCus C1/Z1/cLCus C1/D1/INMETRO / cLC CSA
- Acero inoxidable 316L electro-pulido en todos los ensamblajes soldados
- Ventana de la estación de la cámara en vidrio templado
- Limpiador incorporado, fibra opcional (TNP-6320E2WF, TNP-6320E1WF)
- Tensión de alimentación (24 VCA o 110 VCA) según el modelo

Dimensión

unidad: mm



Accesorios (Opcional)



TNO-6320E*

VÍDEO	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8" 2.38 M
Resolución	Resolución: 1920x1080 en 60fps a 320x180.
Lente	Zoom digital óptico 16x 32x 4,44-142,6 mm F1,6 a F4,4, ángulo de visión horizontal 62,8° - 2,23°.
Rango panorámico/ de inclinación	360° Infinita / 180
Velocidad panorámica/ de inclinación	45° por segundo/ 24° por segundo
Iluminación mínima	Color: 0,3 Lux (1/30s, F1.6, 50IRE), B/N: 0,03 Lux (1/30s, F1.6, 50IRE)
Transmisión	Codec doble H.264, MJPEG, transmisiones múltiples, VBR/CBR
Funcionalidades	Análisis inteligente de vídeo, detección de movimiento, día y noche (ICR), WDR (120dB), enfoque automático, iris automático, AGC, SSSR, ATW, SSNR, BLC, DIS, antiniebla
Protocolos estándar	ONVIF Profile 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

ESPECIFICACIONES

Protector solar	Acabado estándar en acero inoxidable 316L con espejo
Limpiador incorporado	Escobillas de silicona resistentes y que no perecen después de una larga exposición al ozono, los rayos UV, el hielo, la nieve, el calor o el frío
Fibra integral (opcional)	Módulo de fibra incorporado (Simplex monomodo 9/125µm) (sólo modelo WF)
Clasificación de protección de entrada	IP66/67
Clasificación de temperatura	-40°C a +60°C

SISTEMA ELÉCTRICO

Opciones de tensión de alimentación	24 VCA o 110 VCA (depende del número de modelo)
Consumo de energía	Máximo 80 W
Entrada de cable	Tres entradas M20 situadas en la brida posterior de la carcasa
Material del cuerpo	Acero inoxidable 316L electro-pulido en todos los ensamblajes soldados
Material de fijación	Acero inoxidable A4
Ventana de la estación de la cámara	Vidrio templado

CERTIFICACIÓN

INMETRO	Ex d IIC T4 (T5 Bajo pedido) 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	Clase 1 Zona 1 A Ex d IIC T4 (T5 bajo pedido) LC13A11396 Gb -60°C ≤ Ta ≤ +60°C. UL 60079-0:2009 y 60079-1:2009. Número de certificado: 11396-1S-UL
cLCus C1/D1	Clase I, División 1, Grupos B,C,D, -60°C ≤ Ta ≤ +60°C T4/ Clase II, División 1, Grupos E, F, G IP67 CSA-C22.2 No:30-M1986 No:25-1966(R2009) CSA-C22.2 No:60065-03(R2012) y UL1203,UL60065(ED.7). Número de certificado: 11671-1S / 11677-1S
cLC CSA	Ex d IIC T4 (T5 A pedido) LC1311396 -60°C ≤ Ta ≤ +60°C. CAN CSA-C22.2 No.60079-0:2011 & 60079-1:2011. Número de certificado: 11396-1S-CSA
Peso	Hasta 53 Kg

Número del modelo:

TNP-6320E□□-□:

110 VAC : 2
24 VAC : 1

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

Fibra/limpiador: WF
Limpiador: W