

TNO-6070E2F*

Estación de cámara fija a prueba de explosiones

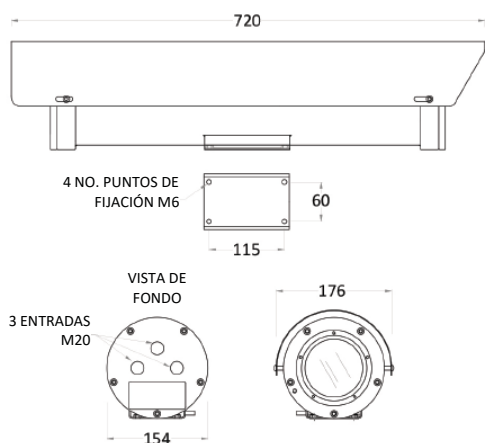


Características principales

- Resolución máx. de 2 M (1920 x 1080)
- H.264, MJPEG códec doble, transmisiones múltiples
- WDR (120dB), enfoque sencillo, Antiniebla
- Detección de movimientos/ Audio / Rostro
- Secuencia de cortes múltiplos
- 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
- Módulo de fibra incorporado (Simplex monomodo 9/125µm)
- (Opcional) Limpiador incorporado (sólo TNO-6070E2WF*)
- Tensión de alimentación (110 VCA)

Dimensión

unidad: mm



Accesorios (Opcional)



HT-E-BFW50SW



HT-E-BFP005W



HT-E-XWP10 UL
*Sólo con opción de limpiador

TNO-6070E2F*

TNO-6070E2F*	
VÍDEO	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8" y 2.38 M
Resolución	1920x1080 en 60fps a 320x180
Lente	1/2.8", Varifocal (28-0mm), iris automático DC, montaje CS
Iluminación mínima	Color: 0,1 Lux (F1.2, 50IRE), 0,03 Lux (F1.2, 30IRE), B/N: 0,01 Lux (F1.2, 50IRE), 0,002 Lux (F1.2, 30IRE)
Transmisión	Códec doble H.264, MJPEG, transmisiones múltiples, VBR/CBR
Funcionalidades	Análisis inteligente de vídeo, detección de movimiento, día y noche (ICR), WDR (120dB), enfoque simple, iris automático, AGC, SSDR, ATW, SSNR III, BLC, DIS, antiniebla
Protocolos estándar	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

ESPECIFICACIONES

Protector solar	Acabado estándar en acero inoxidable 316L con espejo
Fibra integral	Módulo de fibra incorporado (Simplex monomodo 9/125µm)
Fibra integral (opcional)	Escobillas de silicona resistentes y que no pieren después de una larga exposición al ozono, los rayos UV, el hielo, la nieve, el calor o el frío (Sólo para TNO-6070E2WF*)
Clasificación de protección de entrada	IP66/67, IP68 (1,5 m durante 24 horas)
Clasificación de temperatura	-40°C a +60°C

SISTEMA ELÉCTRICO

Opciones de tensión de alimentación	110 VCA
Consumo de energía	Máximo 37W
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 21 Kg

Número del modelo:

TNO-6070E2 ☐ F ☐:

Wiper : W

Z : cLCus C1/D1

U : LCus C1/Z1

M : INMETRO

C : cLC CSA