

CÁMARAS ESPECIALES



PNS-PRO 637*

Speed Dome 2 Mpx 33X

- Certificación Ex II CT6 Gb / Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C CNEX 19 ATEX 0038X, IECEx CNEX 19.0028X
 - Sensibilidad en Color 0,001 Lux
- Óptica motorizada autofocus 5.8 - 191.4mm 33X
 - ONVIF (Profile S, Profile G)
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4X, AISI 316L
 - Protección IP68
- Medidas 282,5*282,5*408,1mm / Peso 18Kg
- Temperatura de trabajo -40°C hasta 60°C
- Alimentación: AC24V± 25% / POE(802.3at)

*Disponible con protección Anticorrosión



PNS-PRO 610-A

Cámara PTZ de 2 Mpx 33X

- Certificación Presafe 17 ATEX 11328X, IECEx PRE 18.0030X II2D Ex tb op is IIIC T80 °C Db
 - Sensibilidad en Color 0,001 Lux (AGC ON)
 - Óptica motorizada 5.5 - 180 mm 33X
 - ONVIF (Profile S, Profile G)
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4X, AISI 316L
 - Protección IP68
- Medidas 511*295*420mm / Peso 40Kg
- Temperatura de trabajo -40°C hasta 70°C
- Alimentación AC100V-AC240V or AC24V



PNS-PRO 100-B

Speed Dome de 2 Mpx

- Certificación Ex II Gb / Ex tb IIC T6 Gb, Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db ATEX IECEx
 - Carcasa acero inoxidable NEMA 4x, AISI 316
 - Protección IP68
 - Medidas 524*179*208mm / Peso 12,5Kg
 - Temperatura de trabajo -25°C hasta 60°C
 - Alimentación 12 VDC Ethernet PoE (802.3af)

Explosión Proof

La normativa ATEX hace referencia a las distintas legislaciones implantadas en la UE para enmarcar todos aquellos requisitos que se deben cumplir en ambientes de trabajo con atmósferas explosivas.

Entendiendo por atmósfera explosiva aquella en la que existe mezcla de sustancias inflamables en forma de gases, vapores o polvos en el aire.

Cámaras anticorrosión

Este tipo de cámaras esta especialmente diseñadas para resistir ambientes húmedos y con salitre, en lugares tales como costas, plantas de agua plantas químicas, barcos, islas. etc..



PNS-PRO 6404*

Minidomo de 4 Mpx

- Certificación Ex d IIC T6 Gb / Ex tD A21 T80°C
- Sensibilidad de color 0,03 Lux (AGC ON)
- Óptica motorizada 2.7 - 12mm / 4X zoom
- ONVIF (Profile S, Profile G)
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4x, AISI 316L
- Protección IP68
- Medidas 156*134*148mm / Peso 6.5Kg
- Temperatura de trabajo -25°C hasta 60°C
- Alimentación 12 V/PoE+(d.c.48V)

*Disponible con protección Anticorrosión



PNS-PRO 6417

Cámara 360° 4K Ultra HD Fisheye

- Certificación ATEX IECEx, Exd II CT6 Gb/ Ex tD A21 T80°C
- Sensibilidad de color 0,05 Lux (AGC ON)
- Óptica 1,8mm
- Principal lente ultra gran angular, panorámica de 360°
- ONVIF (Profile S, Profile G)
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4x, AISI 316L
- Protección IP68
- Medidas 180*239mm / Peso 5,2Kg
- Temperatura de trabajo -20°C hasta 60°C
- Alimentación 12 VDC / Ethernet PoE (802.3af)
- Fisheye, visualización panorámica PTZ



PNS-PRO 1091SS*

Cámara Bullet de 2 Mpx

- Certificación Ex d II CT6 Gb/Ex tD A21 T80°C
- Sensibilidad 0,001 Lux (AGC ON)
- Óptica motorizada de 2.8 - 12mm
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4x, AISI 304L
- Protección IP68
- Medidas 319*144*168mm / Peso 7,5Kg
- Temperatura de trabajo -20°C hasta 60°C
- Alimentación DC 12V±15%,POE

*Disponible con protección Anticorrosión



PNS-PRO 1094H-IPSS*

Mini cámara de 2 Mpx

- Certificación Ex d IIC T6 Gb / Ex tD A21 T80°C
- Sensibilidad en Color 0,01 Lux (IR 30 m.)
- Óptica motorizada de 2.8 - 12mm / 4X
- ONVIF (Profile S, Profile G)
- Carcasa acero inoxidable NEMA 4X, AISI 316L
- Protección IP68
- Medidas 158*144*167m / Peso: 4 kg
- Temperatura de trabajo -25°C hasta 60°C
- Alimentación Ethernet PoE (802.3af)

*Disponible con protección Anticorrosión



 www.ffvideosistemas.com

 Tlf: +34 91 710 48 04

 info@geutebruck.es



 www.geutebruck.mx

 Tlf: +52 55 6385-8001

 info@geutebruck.mx