

CÁMARAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

SMART SOLUTIONS FOR SMART WORLD

CÁMARAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



PNS-PRO 5140 IA

Minidomo IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8 Scan Progresivo
- Óptica fija 2.8 mm, P-Iris, Autofoco
- Alcance IR hasta 30m - Tecnología smart IR
- Micrófono incorporado; Audio (E/S): 0/1
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5175 IA

Minidomo IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8 Scan Progresivo
- Óptica motorizada 2,7 – 13,5 mm, P-Iris
- Alcance IR hasta 50m - Tecnología smart IR II
- Micrófono incorporado; Audio (E/S): 0/1
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5178 IA

Minidomo IA de 8 Mpx 4k STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8 Scan Progresivo
- Óptica motorizada 2,7 – 13,5 mm, P-Iris
- Alcance IR hasta 50m - Tecnología smart IR II
- Micrófono incorporado; Audio (E/S): 0/1
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5271 IA

Bullet IA de 2 Mpx STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8" Scan Progresivo
- Óptica motorizada 2,7-13,5 mm, Autofoco
- Alcance IR hasta 50m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5275 IA

Bullet IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8" Scan Progresivo
- Óptica motorizada 2,7-13,5 mm, Autofoco
- Alcance IR hasta 50m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5278 IA

Bullet IA de 8 Mpx 4k STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8" Scan Progresivo
- Óptica motorizada 2,7 – 13,5 mm, Autofoco
- Alcance IR hasta 65m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5270 IA

Bullet IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 7-22 mm, Autofoco
- Alcance IR hasta 60m tecnología smart IR II
- ONVIF Profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5272-X12 IA

Bullet IA de 2 Mpx STARVIS

- Sensor Sony CMOS 1/2.8" Scan Progresivo
- Óptica motorizada 5,3-64 mm X 12
- Alcance IR hasta 180m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5779 IA

Mini Bullet PTZ IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor Sony 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 5-117,0 mm 23X
- Alcance IR hasta 180m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP66

CÁMARAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



PNS-PRO 5672 IA

Domo PTZ de 2 Mpx

- Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 4.7 ~ 141mm 30X
- Alcance IR hasta 200m- Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Protección: IP66 / IK10



PNS-PRO 5675 IA

Domo PTZ de 5 Mpx

- Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 4.7 ~ 141mm 30X
- Alcance IR hasta 200m- Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Protección: IP66 / IK10



PNS-PRO 5775 IA

Domo Móvil IA de 5 Mpx STARVIS

- Sensor Sony 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 5,3 ~ 64 mm 12X
- Alcance IR hasta 160m - Tecnología smart IR II
- ONVIF profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP66 / IK10



PNS-PRO 5308/B IA

Mini Bullet de 8 Mpx 4K Starlight panorámica de 180°

- Sensor 1/2.8" Scan progresivo CMOS
- Óptica fija de 1.68 mm / F1.2 pixels
- Alcance IR hasta 15m
- Micrófono de alta calidad incorporado
- Onvif profile S & Q & G & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5308/D IA

Minidomo de 8 Mpx 4K Starlight panorámica de 180°

- Sensor 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Óptica motorizada 7 ~ 22 mm, Autofoco
- Alcance IR hasta 60m tecnología smart IR II
- ONVIF Profile G & Q & S & T
- Grado de protección: IP67 / IK10



PNS-PRO 5309 IA

Domo plano 360° con sensor de 4K

- Sensor 1/8" Progressive Scan CMOS
- Lente Fisheye 1,98mm F/2.8
- Alcance IR hasta 15m
- Micrófono incorporado Audio E/S: 0/1 con
- ONVIF profile G & Q & S & T, API

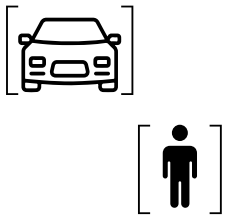


PNS-PRO 5312 IA

Domo plano 360° con sensor de 12 Mpx

- Sensor 1/7" Progressive Scan CMOS
- Lente Fisheye 1,98mm F/2.8
- Alcance IR hasta 15m
- Micrófono incorporado Audio E/S: 0/1 con
- ONVIF profile S & G & T

ANALÍTICAS CÁMARAS IA



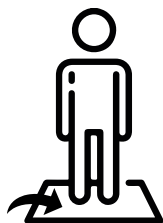
CLASIFICACIÓN DE PERSONAS Y VEHÍCULOS

Todas las analíticas realizan, en primer lugar, una clasificación del objeto detectado, identificándolo como una persona o un vehículo



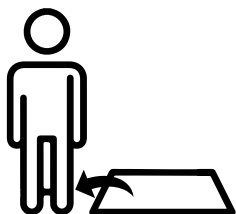
DETECCIÓN AVANZADA DE MOVIMIENTO

Esta analítica genera una alarma cuando detecta movimiento de personas o vehículos en la zona delimitada. Se diferencia de la detección de movimiento porque no tiene en consideración los ruidos producidos por movimientos de árboles, sombras, etc. Evitando así generar falsas alarmas



INTRUSIÓN PERIMETRAL

Esta analítica permite proteger el perímetro de sus instalaciones, analizando una zona preestablecida y emitiendo un aviso de intrusión al detectar a una persona o vehículo dentro de la misma.



SALIDA DE ÁREA

Esta funcionalidad le va a informar de cada vehículo o persona que salga del área de que desee vigilar, siendo útil para controlar las salidas de sus instalaciones.



OBJETO ABANDONADO

Con esta analítica podrá saber en todo momento si un objeto ha sido abandonado dentro de la zona de control, ya que se le informará con una alarma.



DETECCIÓN DE ROSTROS

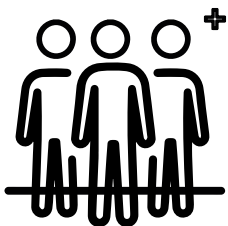
Esta analítica permite detectar rostros a medida que acceden a una región predefinida, así como si llevan una serie de accesorios y realizar instantáneas de los mismos.

ANALÍTICAS CÁMARAS IA



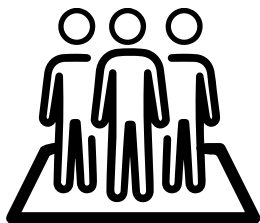
CRUCE DE LÍNEA

Con esta herramienta podrá establecer líneas de control con las cuales el sistema le informará cada vez que una persona o vehículo atraviese las mismas.



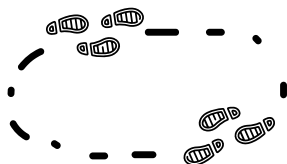
CONTEO DE PERSONAS CON CRUCE DE LÍNEA

Con esta analítica se establecerá una línea la cual contará las personas o vehículos que la atraviesen, pudiendo así supervisar el aforo de sus instalaciones.



CONTEO DE PERSONAS CON REGIÓN

Le permitirá establecer un control de aforo dentro de un área delimitada, el sistema le informará de la cantidad de personas que se encuentran dentro de la misma.



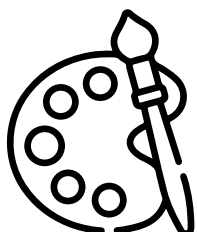
MERODEO

Esta funcionalidad le permite proteger el perímetro de sus instalaciones enviándole un aviso en caso de que detecte que una persona o vehículo se encuentren merodeando en el área predefinida.



TAMPER DETECTION

Esta analítica es capaz de detectar si la cámara está sufriendo manipulaciones u obstrucciones visuales, enviando una alerta si esto ocurre.



DETECCIÓN DE COLORES

Esta analítica detecta los colores de la parte superior e inferior de las prendas de una persona y/o color del vehículo



www.ffvideosistemas.com



Tlf: +34 91 710 48 04



info@geutebruck.es



www.geutebruck.mx



Tlf: +52 55 6385-8001



info@geutebruck.mx