



EL LOBO BLANCO SAS

PISTOLAS PORTÁTILES C-UAS



Presentación de la Pistola Portátil C-UAS

A diferencia de sus versiones tradicionales, la **Pistola Portátil C-UAS** combina detección, contramedida, visualización, control y suministro de energía en un único y pequeño dispositivo. Esta tecnología proporciona una defensa suave y eficaz contra el creciente riesgo que suponen los vehículos aéreos no tripulados (UAV), abordando los retos a los que nos enfrentamos con los sistemas antidrones convencionales.

Superación de Desafíos

Los inhibidores de drones portátiles tradicionales tienen muchas y graves limitaciones. La más importante es su dependencia de los ojos humanos o de tecnologías de detección externas para identificar los drones invasores. Este enfoque obsoleto no solo hace perder tiempo, sino que también impone una carga de trabajo considerable a los operadores, lo que puede dar lugar a descuidos en la identificación de objetivos.

Equipado con un detector altamente integrado, la Pistola Portátil C-UAS supera con éxito estas limitaciones, lo que se traduce en una mejora significativa de la eficacia operativa. Este dispositivo simplifica el proceso de detección de drones y despliegue de contramedidas, proporcionando una respuesta rápida y eficaz a las amenazas potenciales. El detector integrado garantiza una identificación precisa de los vehículos aéreos no tripulados. El resultado es una defensa más eficaz y fiable contra los drones no autorizados.



DETECTOR ND-BR019 PORTÁTIL ANTI-DRON



Descripción General

ND-BR019 Detector RF Portátil Anti-Dron es un dispositivo de mano para la detección, identificación y radiogoniometría de drones. Identifica el control de vuelo de los drones y las señales de transmisión de imágenes basándose en tecnologías de detección del espectro e inteligencia artificial.

Entre sus características se incluyen las siguientes: radiogoniometría de drones; detección de drones en todas las bandas de frecuencia y de varios tipos; larga distancia de detección y baja tasa de falsas alarmas; gran pantalla en color con abundante contenido; tamaño reducido, ligero y portátil. Es capaz de cooperar con armas anti-dron, y es adecuado para tareas de seguridad en eventos, parques industriales, defensa fronteriza y costera y otros lugares.

Características

- Detección pasiva, sin emisión de señales, sin interferencias con los periféricos, respetuoso con el medio ambiente
- Extremadamente portátil, funciona solo o coopera con cañones antidrones
- Se pueden configurar antenas de distintas bandas de frecuencia según las necesidades. Y la interfaz de antena adopta un estándar común, que es fácil de desmontar y sustituir
- La interfaz de carga Tipo-C es compatible con los cargadores habituales de teléfonos Android
- A prueba de caídas, funciona bien en condiciones meteorológicas extremas
- Capacidad de radiogoniometría con la antena direccional



DETECTOR ND-BR016

DETECTOR ANTI-DRON BANDA COMPLETA



Descripción General

ND-BR016 Detector RF Anti-Dron de Banda Completa se compone principalmente de antena de matriz, circuito RF, receptor síncrono multicanal, módulo de posicionamiento GNSS, etc., para detectar y encontrar drones dentro de bandas de frecuencia completas. Basado en AOA (Ángulo de Llegada) y TDOA (Diferencia de Tiempo de Llegada), ND-BR016 tiene las funciones de detección y alerta temprana de drones, identificación de modelos, posicionamiento y seguimiento, y reproducción de trayectorias dentro y fuera del alcance de múltiples estaciones. Se puede ampliar libremente cualquier número de equipos de detección según el alcance del área de vigilancia.

Características

- **Detección de banda completa**

Identifique con precisión la gran mayoría de drones de consumo, máquinas de juguete Wi-Fi, drones DIY, transmisión de imágenes analógicas/digitales y cientos de modelos más.

- **Identificación y posicionamiento precisos del dron**

Puede detectar drones a gran distancia, lo que cubre la mayoría de los drones de consumo del mercado. Es capaz de detectar y posicionar con precisión drones DJI y obtener sus números de serie únicos.

- **Posicionamiento preciso del controlador del dron**

La ubicación del controlador del dron (piloto) se puede visualizar a través de la plataforma de control, con una alta frecuencia de actualización, los movimientos del controlador se pueden capturar en tiempo real.



GARRETT PD 6500i

Enhanced Pinpoint Walk-Through Metal Detector

Multi-brand compatibility
Can be added to existing checkpoints without having to replace other brand units. Includes multiple channels and 2,300 selectable operating frequencies.

Optimum Performance
More than 20 standard program settings scientifically engineered to address the needs of airports, courthouses, prisons, schools, facilities, special events, mass transit, loss prevention, and other applications.



Pacing lights
Universal "wait" and "proceed" symbols at the detector entrance for traffic controls.

Advanced networking (optional)
Manage walkthroughs individually or as groups and perform statistical analysis via network with CMA interface module. Supervisors can remotely access controls, visual alarms and statistics.

Directional counter
Four settings for counting patrons: forward only, reverse only, subtract in reverse, and bidirectional.

PD 6500i™
Walk-Through Metal Detector
U.S. / INTERNATIONAL
(shown) Gray PN 1168414 / 1168424*

OPTIONAL accessory items for the PD 6500i can be seen at www.garrett.com.

★ **Advanced broadband technology**
Analyzes targets across a broad range of frequencies for greater accuracy. Provides superior ferrous and non-ferrous detection. Improved discrimination means fewer false alarms and higher throughput.

★ **More accurate pinpointing**
With more than four times the detection coils of competitive models, the PD 6500i provides uniform detection and precise pinpointing. Independent zone indicator lights on both side panels identify not only height but also left, center and right locations for one or more objects passing through the archway.

★ **Dual-sided detection**
This unique bilateral technology has transmitters and receivers in each side panel to allow scanning from both sides, resulting in uniform detection throughout the archway. It also provides superior noise cancellation resulting in easier setup (i.e. no need to rotate the unit to avoid interference from nearby equipment such as other metal detectors or x-ray machines).

Superior versatility
Menu based settings for feature selection such as alarm indication, count method, and language without the use of a computer. Field programmable to allow system upgrades. Multiple units can be installed as close as 2 inches.

International security standards
PD 6500i meets the world's highest test certifications, including the following international airports:



Standard Programs	Over 20 application programs included
Sensitivity	Up to 200 distinct sensitivity levels
Zone Indications	33 independent zones
Overhead Control Unit	All electronics—LCD, alarm light, LED bar graph, control touch pads—integrated to eliminate wire exposure.
Tamper-Proof Settings	Three access levels of security clearance
Self Diagnostic Program	Complete and automatic
Zone Sensitivity Boost	Adjustable in six areas
Battery Pack (optional)	10-hour or 30-hour backup available
Warranty	24 months, Limited Parts/Labor
Passageway Interior Size	Width 30" (0.76 m) Height 80" (2.03 m) Depth 23" (0.58 m)
Overall Exterior Size	Width 35" (0.90 m) Height 87" (2.21 m) Depth 23" (0.58 m)
Shipping Size	Width 35.5" (0.90 m) Height 91.5" (2.32 m) Depth 6.25" (1.6 m)
Shipping Weight	165 lbs. (74 kg)
Temperatures	Operating: -4° F (-20° C) to +149° F (65° C) Humidity to 95% non-condensing Storage: -40° F (-40° C) to 158° F (70° C)
Power	Fully automatic 100 to 240 VAC, 50 or 60 Hertz, 45 watts; no rewiring, switching or adjustments needed.
Regulatory Information	Meets international airport standards such as TSA, ECAC, STAC, AENA, CJIAC, DFT. Meets additional standards and requirements such as USMS, NU-0601.02, NILECI. Meets Electrical Safety and Compatibility Requirements for CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP, IEEE.
Weatherproofing	Meets IP 55, IP 65, IEC 529 Standard for moisture, foreign matter protection
Construction	Attractive scratch and mar-resistant laminate. Detection Heads and Support: heavy duty aluminum.
Control Outputs	Solid state switches (low voltage AC or DC) for operating external alarms and control devices.
Remote Control (optional)	Desktop Remote Control with Zone Indication and/or via network with CMA Interface Module.
Networking (optional)	Manage individual or groups of walkthroughs and perform statistical analysis of throughput.
Alarm Indicators/Random Alarm Feature	33 zones, volume-adjustable audible tone, bright LED visual and remote alarms. Random alarm feature; adjustable from 0 to 50 percent.



Garrett Super Scanner V



Top View



Side View



Bottom View



Super Scanner V

Hand-Held Metal Detector

PN: 1165190

No tools required to change standard 9V battery (included).

Optional rechargeable battery kit available.

Three-color LED indication	Green LED = ON Amber LED = LOW BATTERY Red LED = ALARM
Operating Temperatures	-35° F (-37° C) to 158° F (70° C)
Humidity	To 95% noncondensing
Audio Frequency	2 kHz Warble
Tuning	Automatic
Width	3.25" (8.3 cm)
Thickness	1.625" (4.1 cm)
Length	16.5" (42 cm)
Total Weight	17.6 oz (500 g)
U.S. Trademarks	1,754,933 and 3,236,345
Battery Requirements	one 9V (included)
Warranty	2 Year, Limited Parts/Labor
Regulatory Information	<ul style="list-style-type: none">• Meets international security standards for airports (<i>including ECAC and STAC</i>) and prisons NU-0601.02.• Meets Health Canada RPB-SC-18 health standards, electrical safety and compatibility requirements, and exceeds MIL-STD-810G (<i>drop test</i>) Method 516.6, Procedure II.• Exceeds MTBF in excess of 100,000 hours.

Super Scanner® Accessories (sold separately)



Rechargeable Battery Kit

110V Part No. 1610200 (shown)

220V Part No. 1610800

Allows recharging without removing the battery. Includes environmentally friendly Cadmium free Ni-MH battery and charger.



Earphone

Part No. 1600100



Leather Belt Loop Harness

Part No. 1600800



Belt Holder

Part No. 1611600

Made of durable ballistic weave material. Can be worn on a belt or can be mounted in a car.

1.800.234.6151 (USA and Canada)

1.972.494.6151

1881 W. State Street
Garland, TX 75042

Email: security@garrett.com



PATRULLA RF MK2



Rf Patrol es un dispositivo de detección de UAS portátil, altamente versátil, completamente pasivo/sin emisiones . El dispositivo ofrece al usuario un conocimiento real de la situación sin distracciones ni operaciones complejas. Ha sido diseñado para ser altamente efectivo para una variedad de operadores en una variedad de entornos exigentes. El dispositivo Rf **Patrol** detecta automáticamente drones que se mueven a cualquier velocidad.

Rf Patrol se puede operar en dos modos, '*Stealth*' y '*Glimpse*' , lo que permite al usuario controlar cómo recibe las alertas. El dispositivo cuenta con el respaldo de actualizaciones remotas fáciles de instalar que permiten al operador mantener la base de datos de sus dispositivos actualizada con el cambiante entorno de amenazas.



PISTOLA DE DRONES MK4



El Drone Gun Mk4 es un efector C-UAS portátil y resistente que proporciona a los usuarios una capacidad de contramedida de respuesta rápida y compacta. El dispositivo mantiene la versatilidad de su predecesor, al mismo tiempo que ofrece rendimiento, protección de ingreso y facilidad de servicio mejorados.

El Drone Gun Mk4 es muy eficaz contra una amplia gama de tipos y modelos de UAS. El DroneGun Mk4 puede interrumpir el control, la navegación y el vídeo de varios drones simultáneamente.

- CUANDO SE DESENCADENA UNA INTERRUPCIÓN, LOS UAS GENERALMENTE RESPONDERÁN MEDIANTE UN ATERRIZAJE VERTICAL CONTROLADO EN EL LUGAR O REGRESARÁN AL CONTROLADOR DEL OPERADOR O AL PUNTO DE PARTIDA. LA INTERRUPCIÓN DE RF TAMBIÉN PUEDE INTERFERIR CON CUALQUIER TRANSMISIÓN DE VIDEO EN VIVO (FPV) HACIA EL CONTROLADOR REMOTO, DETENIENDO LA RECOPIACIÓN DE SECUENCIAS DE VIDEO E INTELIGENCIA POR PARTE DEL OPERADOR DELUAS.
- LAS CAPACIDADES DE DERROTA DE C-UAS DE DRONESHIELD NO IMPLICAN MANIPULACIÓN DE PROTOCOLOS NI TÁCTICAS "CIBERNÉTICAS", DADAS LAS LIMITACIONES DE ESOS MÉTODOS. NUESTRAS TECNOLOGÍAS DE DESACTIVACIÓN OFRECEN INTERFERENCIAS NO CINÉTICAS PARA UNA GESTIÓN CONTROLADA DE LAS AMENAZAS.



KIT DE RESPUESTA INMEDIATA (IRK)

Detección:

Rf Patrol es un detector portátil que proporciona conocimiento de la situación en tiempo real sin una operación compleja. Rf Patrol integra capacidades de radio definida por software y utiliza IA para detección y clasificación avanzadas. El dispositivo muestra a los operadores tanto el protocolo personalizado detectado como los enlaces de RF Wi-Fi.



El kit de respuesta inmediata (IRK) consta de RfPatrol, un dispositivo de detección portátil y un DroneGun Mk4, un dispositivo de desactivación portátil en una única solución de carcasa resistente. La solución de estuche combinado permite el conocimiento de la situación a través de Rf Patrol y accesorios ampliables, y la respuesta con el Drone Gun Mk4 para un C-UAS portátil en tierra de extremo a extremo.

Fracaso:

El Drone Gun Mk4 es un efector cuAS portátil y resistente que proporciona a los usuarios una capacidad de contramedida de respuesta rápida y compacta.

El dispositivo es muy eficaz contra una amplia gama de tipos y modelos de UAS. El Drone Gun Mk4 puede interrumpir el control, la navegación y el vídeo de varios drones simultáneamente



Drone Pistola Táctica



El Drone Gun Tactical es una contramedida UAS altamente eficaz diseñada para operación con dos manos y derrota a larga distancia. El producto incluye antenas direccionales de alto rendimiento en un diseño estilo rifle, liviano y robusto; con una interfaz de usuario intuitiva en el panel de control para seleccionar y activar el rango de frecuencias de interferencia para derrotar al objetivo. DroneGun Tactical proporciona una contramedida segura contra una amplia gama de amenazas de UAS (por ejemplo, drones), sin dañar los modelos de UAS comunes ni el entorno circundante.

Cuando se desencadena la interrupción, los objetivos de los UAS (por ejemplo, drones) responderán mediante un aterrizaje vertical en el lugar o regresarán a su control remoto o punto de partida. Las capacidades de derrota de C-UAS de DroneShield no implican manipulación de protocolos ni tácticas "cibernéticas", dadas las limitaciones de esos métodos. Nuestras tecnologías de derrota ofrecen interrupciones no cinéticas para la gestión controlada de amenazas.





DJI MAVIC 3E

Ancho

4/3 CMOS, 20MP, obturador mecánico

Tele

Distancia focal equivalente: 162 mm, 12 MP, zoom híbrido de 56 ×

DJI MAVIC 3T

Ancho

Longitud focal equivalente: 24 mm, 48 MP

Zoom

Distancia focal equivalente: 162 mm, 12 MP, zoom híbrido de 56 ×

Térmico ^[2]

DFOV: 61°, Longitud focal equivalente: 40 mm, Resolución 640 × 512

XIS-6040



PRODUCT HIGHLIGHTS

Enhanced Material Discrimination

Picture Perfect Image Analysis

Real-Time Diagnostics

High Image Resolution with
24-Bit Color

Optional Syntech SOLUTION™
AI Software

The XIS-6040™ is a high-performance X-Ray Inspection System (XIS) ideally suited for small checkpoints, screening backpacks, purses, and parcels. With thousands of installations at airports and critical infrastructure facilities worldwide, the XIS-6040 is the most sold critical infrastructure product in the x-ray market.

With proven field reliability and unsurpassed image quality, the XIS-6040 represents the best in optimized screening technology. High-resolution scans and Astrophysics' best-in-class software allows operators to recognize objects, identify materials, and isolate threats with greater speed and accuracy.

Astrophysics' optional AI software, Syntech SOLUTION™, detects guns and knives with incredible precision and accuracy. Fully-integrated, Syntech SOLUTION™ automatically stops the belt when it detects a threat and isolates it with a colored box on-screen, for an unmatched level of safety.

The Astrophysics XIS-6040 is designed and assembled in the United States to the highest quality standards. For nearly twenty years, Astrophysics has led the industry in research and development, creating integrated solutions to advance the critical security missions of our customers and partners.



GENERAL SPECIFICATIONS

Tunnel Size:	60.0 cm x 40.0 cm
(WxH)	23.6" x 15.7"
Dimensions: ¹	143.3 cm x 84.6 cm x 124.5 cm
(LxWxH)	56.4" x 33.3" x 49.0"
Net Weight: ¹	370 kg (820 lbs)
Shipping Weight: ¹	490 kg (1080 lbs)
Conveyor Speed:	23 cm/s (45 ft/min) Forward or Reverse
Conveyor Height:	71.6 cm (28.2") from Floor
Conveyor Capacity:	165 kg (364 lbs) Evenly Distributed Load

TECHNICAL

Wire Resolution:	40 AWG Typical, 38 AWG Standard
Steel Penetration: ²	39 mm Typical, 37 mm Standard

X-RAY GENERATOR & IMAGE PERFORMANCE

Voltage:	160kV, Operating at 150kV
Tube Current:	0.7 mA
Cooling:	Sealed Di-Electric bath with Forced Air
Duty Cycle:	100%, No Warm-Up Procedure Required
Beam Direction:	Diagonally Upward

COMPUTER & VIDEO

Platform:	Windows® OS
Memory:	4 GB RAM
Storage Capacity:	1TB HDD, 240 GB SSD
Power Conditioner:	Automatic Voltage Regulator (AVR), 600VA
Display Type:	19" Flat Panel Color Monitor
Display Resolution:	1280 x 1024; 24 Bit/Pixel Color

STANDARD FEATURES

6 Color Imaging
Color and Black/White Imaging
Geometric Image
Distortion Correction
High Penetration Function
Organic/Inorganic Imaging
Picture Perfect
Pseudo Color
Real-Time Image Manipulation
Reverse Monochrome

Atomic Z-Number Measurement
Material Discrimination

9 Quadrant Zoom
Continuous Scanning
Continuous Zoom Up to 64x
Vertical Zoom Panning

Auto Image Archiving
Image Review
Save Image (RGB)

Image Annotation
JPEG Conversion
Print Image Capable

Multi-Tier Accessibility
Network Ready
Real-Time Self Diagnostics

Baggage Counter

OPTIONAL FEATURES³

8 Color Imaging
Barcode Scanning
Density Alert
Enhanced Imaging Mode
Local Language
Safe Passage®
Computer Based Training
Screener Assist Software
Syntech SOLUTION™ AI Software
Test Case
Threat Image Projection
(TIP) Software

24" Flat Panel Monitor
Custom Paint
Dual Monitors (19" or 24")
Entry/Exit Roller Tables
Environmental Kit
Extended Tunnel Covers
Footmat Operator Interlock
Heavy Duty Casters
Long Conveyor
Mobility Kit
Radiation Meter
Remote Workstation Configuration
Uninterruptible Power Supply (UPS)



SOLUCIONES DE RAYOS X



CARACTERÍSTICAS

- ❖ 3D Perspective™ Dual Energy Imaging
- ❖ Icon-Driven GUI with LCD Touch Screen
- ❖ Threat Alert and Material Classification
- ❖ One-touch, Instant View Last Five Bags
- ❖ Dynamic Pseudo Density Layering
- ❖ Multilingual Operation
 - ❖ Auto-Archiving
 - ❖ Network-Ready



SOLUCIONES DE RAYOS X



CARACTERÍSTICAS

- ❖ **Tecnología innovadora de escaneo drive-thru**
- ❖ **Dos fuentes:** Camiones inspeccionados por fuente de alta energía (7.5 MeV) Automóviles y camionetas inspeccionados por fuente de baja energía (320 keV).
- ❖ **Reubicable:** Sistema compacto, que se puede reubicar fácilmente mediante contenedor estándar.
- ❖ **Instalación en pocas personas (72 horas).**
- ❖ **Tamaño reducido:** Requiere un tamaño relativamente pequeño de superficie de terreno sin requisitos especiales para infraestructura adicional.
- ❖ **Alto rendimiento:** Escanea y controla rápidamente el contenido de Camiones, automóviles y furgonetas en flujo de tráfico controlado (hasta 120 objetos por hora.)



SEGURIDAD CON DRONES



Vigilancia Diurna

Con los equipos para vigilancia continua, transmitiendo en tiempo real al centro de control, se está en la capacidad de llegar a puntos ciegos que las cámaras de puestos fijos no pueden detectar. Con el Dron se llega de manera oportuna a lugares de difícil acceso, vigilando el 100% del predio u objetivo.

Mavic Enterprise Dual / Phantom 4 Pro

Este equipo cuenta con dos cámaras, una de visión normal con una resolución de 20 mega pixeles, especial para detectar objetos, personas u otro tipos de elementos al cual se desea hacer enfoque, en situaciones normales o anormales que se presenten.



Vigilancia Nocturna

Se cuenta con una cámara térmica, utilizada en operaciones nocturnas, detectando la temperatura de personas u objetos en el entorno del objetivo de la misión. Ejemplo: En un seguimiento a un vehículo en la noche, la cámara térmica identificará en detalle si una persona se acerca al vehículo, lo cual las cámaras normales no pueden realizar.



Rondas Programadas

Con equipos de última tecnología, se reemplaza la ronda típica de guardas al rededor de un predio, disminuyendo el riesgo laboral, el abandono del lugar de trabajo, personas en campo y evidenciando cada detalle de lo que sucede en el entorno, con transmisión directa al centro de control y difusión de mensajes por alta voz con información de interés.



CÁMARAS CORPORALES

Cámara Titan X1

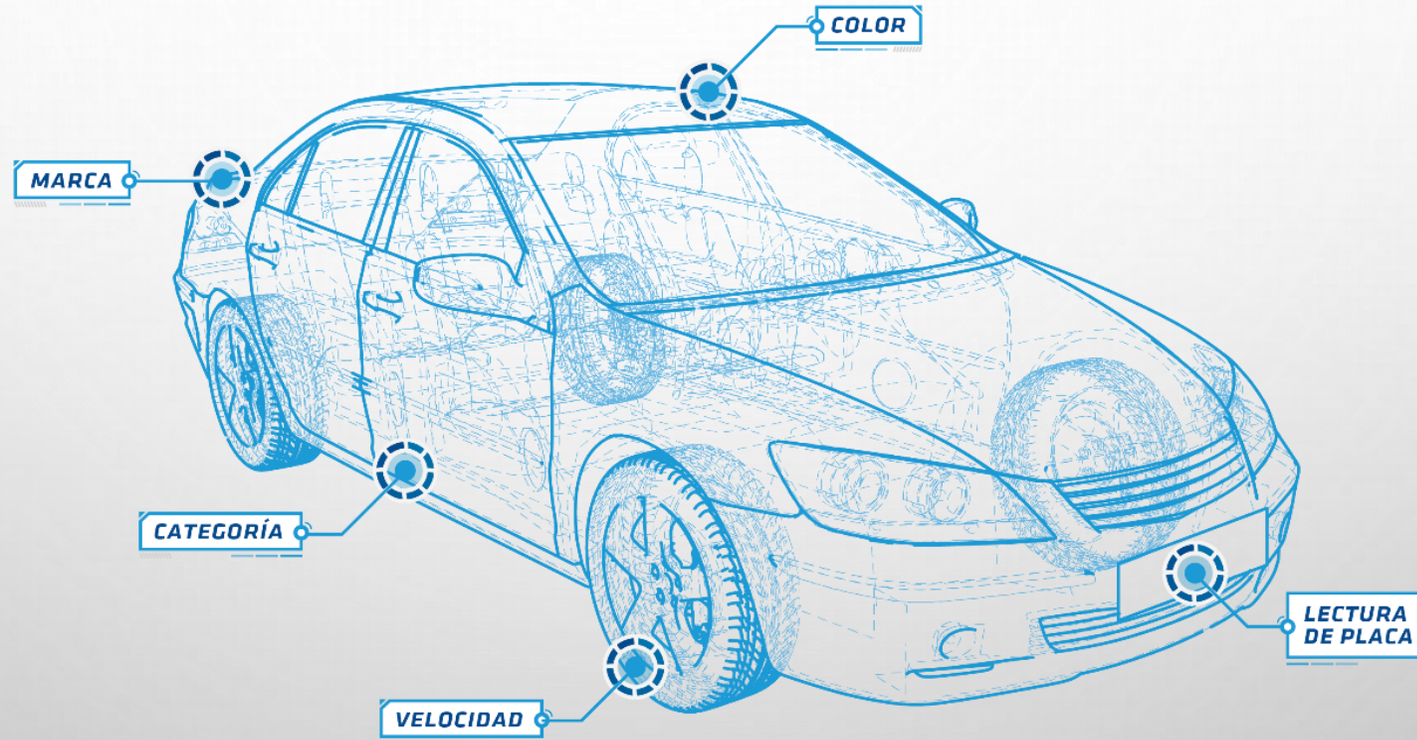


TITAN X1

Diseñada para transmitir
en streaming

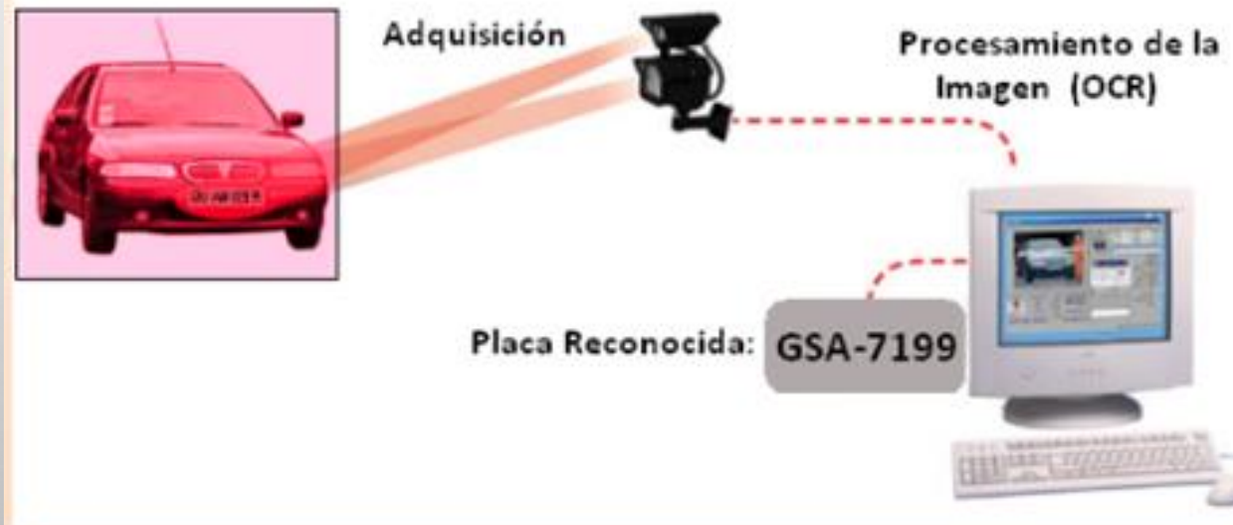
- ❖ Protegida contra caídas, lluvia y polvo
- ❖ Calidad y nitidez (Full HD y HD)
- ❖ Batería de 3100 mAh para grabar hasta 9 horas continuas
- ❖ Ángulo de visión de 125° con enfoque preajustado para video panorámico.
- ❖ Sistema Operativo Android. Permite integrar y / o actualizar sus funciones con otras aplicaciones o plataformas.
- ❖ Ideal para procesos de vigilancia, registro de procedimiento o atención de emergencia.
- ❖ Facilita el registro del video para ser usado como material probatorio y evidencia digital ante una entidad reguladora.

SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PLACAS - LPR

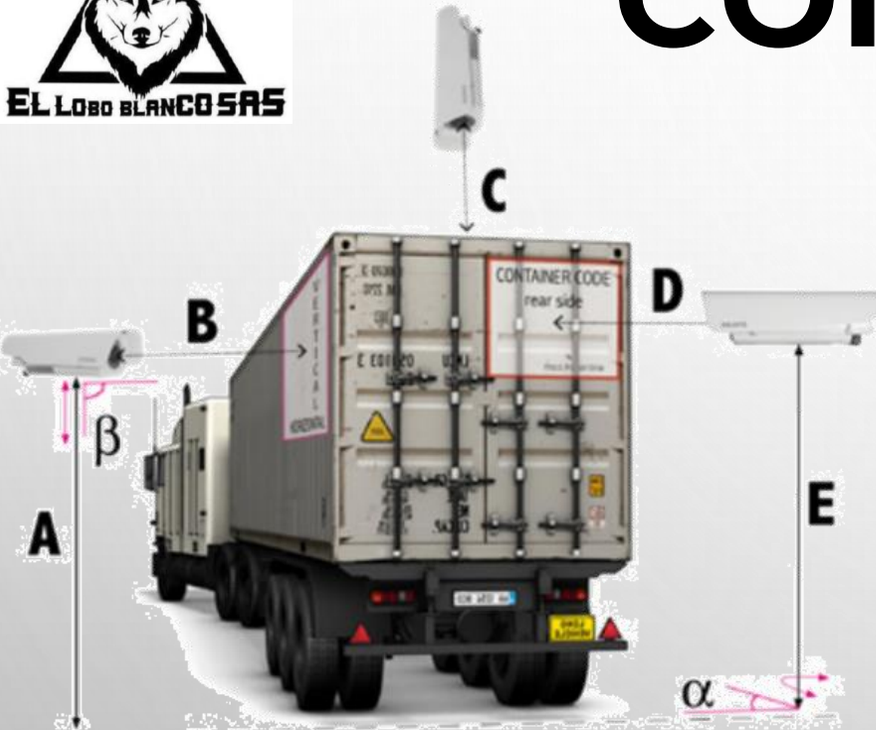


Sistema que hace uso de la avanzada de video para realizar el reconocimiento de placas dentro de una imagen y generar como resultado el valor analítica correspondiente a dicha información.

SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE PLACAS - LPR



SISTEMA DE LECTURA DE CONTENEDORES



Código propietario (3 LETRAS):	UES
Código Identificador de categoría del producto (1 LETRA):	U
Número de serie /registro (6 DÍGITOS):	564998
Código Dígito de verificación (1 DÍGITO):	0
Tamaño y tipo (4 DÍGITOS/LETRAS):	25G1

- Características operacionales
- Peso Máximo.
 - Peso del Contenedor.
 - Peso Neto de carga.
 - Capacidad cúbica

OBJETIVO

Sistema que combina la analítica avanzada de video con la inteligencia artificial para realizar la lectura de la información referente a un contenedor de carga dentro de una imagen y generar como resultado una base de datos con los valores correspondientes.

SISTEMA DE LECTURA DE CONTENEDORES



MONITOREO SITUACIONAL DE GRANDES ÁREAS



La tecnología Multisensor de Hanwha incorpora visión panorámica de hasta 220° para supervisar áreas completas sin puntos ciegos, por ejemplo, intersecciones de vías, esquinas de edificios o grandes plazas públicas.

- LAS PLAZAS, PARQUES, CENTROS HISTÓRICOS O HUBS DE TRANSPORTE REQUIEREN UN TIPO DE MONITOREO PARTICULAR. HASTA AÑOS RECIENTES, LAS AUTORIDADES BASABAN SU VISIBILIDAD PRINCIPALMENTE EN CÁMARAS CON SISTEMAS ÓPTICOS DE LARGO ALCANCE Y CÁMARAS TIPO PTZ QUE PODÍAN MONITOREAR GRANDES ÁREAS PERO CON PUNTOS CIEGOS Y ALTOS COSTOS DE CONECTIVIDAD.
- ADEMÁS, LAS ÁREAS EXTENSAS SUPONÍAN PARA LAS CIUDADES DISPONER DE PERSONAL POLICIAL ADICIONAL PARA CUBRIR ESTE TIPO DE ZONAS Y DE GRANDES INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA, CONECTIVIDAD Y REDES PARA CONECTAR Y ALIMENTAR SISTEMAS DE ALARMAS Y VIDEO.
- LA TECNOLOGÍA MULTISENSOR ES IDEAL PARA LA VIDEOVIGILANCIA DE GRANDES ÁREAS EN CIUDADES. NO SOLO PORQUE ELIMINA LOS PUNTOS CIEGOS AL INCORPORAR HASTA CINCO SENSORES DE VIDEO EN UNA SOLA CÁMARA, SINO PORQUE SIGNIFICA UNA REDUCCIÓN PARA LAS CIUDADES EN PRESUPUESTOS DE REDES Y CONECTIVIDAD.





52°

220°



La tecnología Multisensor no solo se limita a las mejoras ópticas o de sensores adicionales. Cada sensor de video incorpora analíticas independientes, incluso en algunos casos, analíticas basadas en Inteligencia Artificial.

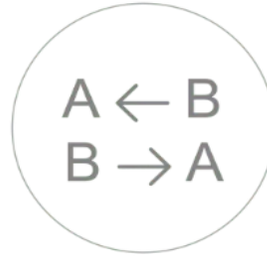
FUNCIONAMIENTO CONFIABLE Y ESCALABLE DE LAS SOLUCIONES PARA SEGURIDAD CIUDADANA



Manipulación



Merodear



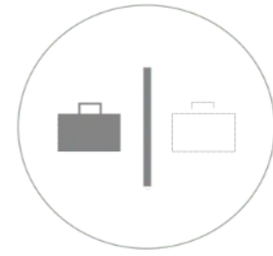
Detección direccional



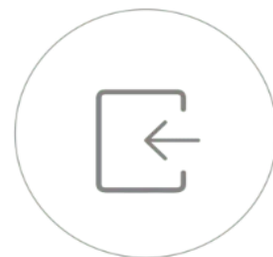
Niebla y polvo



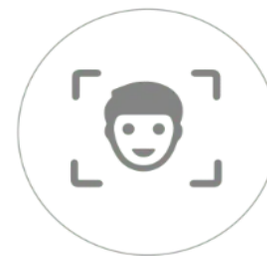
Detección de líneas virtuales



Aparecer / Desaparecer



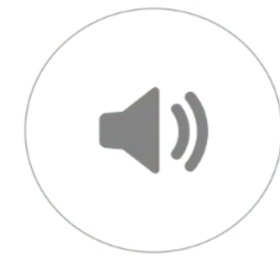
Entrar / Salir



Detección de rostros



Detección de movimiento



Detección de audio

MARCAS REPRESENTANTES



BOSCH Honeywell



HIKVISION



KANTECH

