

## Halseca International Group LLC

HalsecaVision, es una empresa especializada en los Estados Unidos destacada en el área de Ventas y Distribución de equipos de seguridad en todos sus niveles. Se trata de una organización constituida por profesionales altamente calificados, que enfocan sus esfuerzos para brindar sus servicios.

Ofrecemos soluciones completas de seguridad para Estados Unidos y Latino América, Nuestros productos HD Cámaras, IPC, Videos Recoder, PTZ, KITS con tecnología avanzada y sometidos a un riguroso control de calidad con el objetivo de ofrecer equipos de alta calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes a través de nuestro personal experimentado y nuestros especialistas

### **VISIÓN**

El fin invariable es la optimización del servicio para generar soluciones de calidad y a la vez ahorro de costos, contando para ello con un concepto moderno de la seguridad empresarial: los sistemas electrónicos de protección (cámara de seguridad, alarma, video, GPS), los sistemas mecánicos y los medios de inteligencia.

### **MISIÓN**

La satisfacción del cliente por la excelencia en el recurso de los productos de alta calidad con tecnología de punta, además de una respuesta rápida con la asistencia profesional especializada. Esta política ha permitido que HalsecaVision, se haya destacado como una de las empresas de Seguridad con mayor prestigio en el mercado.

### **SISTEMAS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA**

Hoy en día los sistemas electrónicos de video cámara de seguridad y ubicación satelital permiten maximizar los niveles de seguridad. La tecnología actual permite tener un alto nivel de control sin la necesidad de un observador en



sitio controlado y ahora con la posibilidad de ver en sitios remotos mediante conexiones a través de redes e internet. Nosotros ofrecemos diferentes tipos de tecnología para adaptarse fácilmente a las necesidades de nuestros clientes.

Las cámaras de video permiten, además de centralizar la vigilancia de una cantidad de sitios ubicados en distintos lugares empleando un mínimo de recursos humanos, registrar y almacenar por un tiempo prudente estos eventos.

Nuestros productos son manufacturados en Asia, estamos recibiendo una variedad de marcas y modelos de estos equipos con precios muy competitivos, eminente calidad y garantía de servicios.

## Nuestros Productos

**Cámaras PTZ:** Las cámaras PTZ (*pan-tilt-zoom*) pueden rotar alrededor de dos ejes, uno horizontal (panning) y otro vertical (tilt), así como acercarse o alejarse (zoom) para enfocar un área u objeto de forma manual o automática. Nuestras cámaras PTZ de alta tecnología tienen un *Medio Speed Dome* entre 4,5" a 5" con sensores de iluminación y una imagen clara con poca iluminación.

Nuestras cámaras PTZ son fácilmente operadas con los **Controles PTZ** con la posibilidad de elegir entre controles IP/wifi o analógicos.



105PT4E010S200

**4.5" HD-IP Medium Speed Dome Camera**  
1/2.9" SONY Low Illumination  
2.1MP Sensor Hi3516C, DWDR, 3D NR  
Main Stream: 1080P@30fps; With IR-CUT, IP66



105PT5A018HTC200NS

**5" Medium Speed Dome Camera**  
1/2.9" SONY CMOS Sensor 2.1MP/1080P  
Low Illumination, ICR, DNR



1055DK95

**IP PTZ Controller with 3D (Pan/Tilt,Zoom)**  
Joystick for IP PTZ 1MP/2MP/4MP  
ONVIF 2.4 compatible



1055DK45

**MINI HD PTZ Controller with 2D (Pan/Tilt)**  
Joystick for Analog PTZ and AHD/HD-CVI/HD-TVI PTZ



105LSK8600HP

7 inch 800x600 touch screen  
Support PTZ control/ONVIF/Analog camera  
test and PTZ control  
Built-in wireless WIFI function, speeds  
150M PTZ control and PTZ address scan

**Cámaras IP y Cámaras Wifi:** Las cámaras IP son aquellas que incluyen una conexión directa a Internet, se conectan al router para poder verlas a través de Internet. Ofrecemos modelos más actuales que se conectan a Internet a través de Wi-Fi y son compatibles con móviles y tabletas. Nuestras cámaras se adaptan a las necesidades de los clientes con sensores de iluminación y movimiento.



**105LIV60S400W**

Bullet WIFI IP Camera 1/3" OV Sensor  
 HISILICON Hi3516D, WDR; With IR-CUT  
 Main Stream: 4MP@20fps,  
 Support WIFI, WIFI Range: No obstacles 150m Max. IP66



**105LBP604XSL200**

1/2.8" SONY  
 Starvis Sensor  
 IR range: 40M  
 HISILICON Hi3516D, HDR ;  
 IP66  
 Main Stream:  
 1080P@30fps;  
 With IR-CUT  
 ,Internal POE



**05LBV30S200**

1/2.9" SONY Low Illumination CMOS Sensor  
 HISILICON Hi3516C, WDR; IP66  
 Main Stream: 1080P@25fps; With IR-CUT  
 Internal POE



**105LIRDNT4XS400**

1/3" OV Sensor  
 HISILICON Hi3516D, WDR;  
 With IR-CUT;  
 Main Stream: 4MP@20fps, IP66  
 ,3MP/1080P@30fps;  
 External POE



**5LBP60SL200**

1/2.8" SONY Starvis Sensor  
 HISILICON Hi3516D, HDR ; IP66  
 Main Stream: 1080P@30fps; 3MP HD Lens,  
 With IR-CUT ,Internal POE



**105LMDFE200**

1/2.9" SONY  
 Sensor HISILICON  
 Hi3518E, WDR;  
 IP66  
 Main Stream: 1080P@15fps;  
 With IR-CUT  
 ,External POE



**5LBS40S200**

1/2.9" SONY Low Illumination CMOS Sensor  
 HISILICON Hi3516C, WDR, IP66  
 Main Stream: 1080P@25fps; With IR-CUT  
 With External SD Card Slot (Max. 128GB)  
 With Internal POE

**Cameras Analógica:** Las cámaras de seguridad analógicas son las que estamos acostumbrados a ver desde hace muchos años atrás. La imagen sale de la cámara de seguridad de manera analógica, es decir, una señal con amplitud y período variable en el tiempo. Estas pueden ser vistas desde internet si las conectamos a una central (DVR, XVR), también estas tienen sensores de iluminación y movimiento.



**105LIRDNTS500**

1/1.8" SONY Starvis Sensor  
HISILICON Hi3516A; WDR, 3D NR, Low-stream;  
With IR-CUT; **External POE**  
Main Stream:  
5MP/3MP/1080P@30fps



**105LBQ24HTC200ESL**

1/2.8" SONY 2.1MP Starvis Back-illuminated CMOS Sensor, 1080P/960H, With IR-CUT,  
WDR, 3DNR, Defog, Sense-up, UTC, OSD



**105LBM24THC100B**

1/4" 1.0MP CMOS Sensor, 720P/960H, With IR-CUT, DWDR, DNR, UTC, OSD



**105LIRDHLHC200F**

1/2.7" 2MP CMOS Sensor, 1080P/960H, With IR-CUT, DWDR, DNR, UTC, OSD



**105LIN60HD200ES**

1/2.9" SONY 2.1MP CMOS Sensor, 1080P/960H, With IR-CUT  
Low Illumination, WDR, 3DNR, Defog, Sense- up, UTC, OSD 2x BNC Output



**105LIRDHLHC100B**

1/4" 1.0MP CMOS Sensor, 720P/960H, With IR-CUT, DWDR, DNR, UTC, OSD



**105LID90CHT100B**

1/4" 1.0MP CMOS Sensor, 720P/960H, With IR-CUT, DWDR, DNR, UTC, OSD



**105LBW60HTC200FSHTC**

1/1.9" SONY 2.4MP CMOS Sensor, 1080P/960H, With IR-CUT  
Super Low Illumination, Smart IR, WDR, 3D NR, UTC, OSD ,with **bracket**

**XVR(Dahua Unveils New Video Recorder):** Gravador de vídeo HD desarrollado recientemente para ser compatible con múltiples tecnologías de acceso, una solución perfecta para actualizar los sistemas de videovigilancia existentes. La gama de XVR que ofrece **HalsecaVision** soporta 2 x SATA, P2P HDMI, VGA, USB, Audio, Alarm, además de la posibilidad de conexión a internet.



**105XVR2008U**

5-IN-1:  
AHD/CVI/TVI/IP/Analog 8CH,  
Network, support 2 x SATA, P2P  
HDMI, VGA, USB, Audio,  
Alarm **without**  
**HDD**



**105XVR2104A**

5-IN-1: AHD/CVI/TVI/IP/Analog  
4M AHD, 3M AHD/TVI  
2MP AHD/CVI/TVI  
4CH, Network, support ,2 x SATA, P2P  
HDMI, VGA, USB, Audio  
**without HDD**



**105XVR3132L**

5-IN-1:  
AHD/CVI/TVI/IP/Analog 32CH,  
Network, support 8 x SATA, P2P  
HDMI, VGA, USB, Audio,  
Alarm **without**  
**HDD**



**105XVR3108A**

5-IN-1: AHD/CVI/TVI/IP/Analog  
4M AHD, 3M AHD/TVI  
2MP AHD/CVI/TVI  
8CH, Network, support 2 x  
SATA, P2P HDMI, VGA, USB,  
Audio, Alarm **without HDD**

**NVR(Network Video Recorder):** Nuestro NVR de alta tecnología y calidad permite a los usuario acceder por la red (cableada/inalámbricos), son fáciles de configurar, se puede acceder a través de un navegador web y permitir crear notificaciones por correo electrónico si se activa una alarma. También ofrecemos un especial CMS para interactuar con ellos.



**105NVR2008HN**

8CH H.264 NVR  
Incoming Bandwidth:  
60MB Preview, Recording, Playback,  
Live, Backup Static IP, P2P, Support  
IE and Special CMS  
Support Remote View by Smart  
Phone **without HDD**



**105NVR9816A**

16CH H.265/H.264 NVR  
Incoming Bandwidth:  
80MB Preview, Recording, Playback,  
Live, Backup Static IP, P2P, Support  
IE and Special CMS  
Support Remote View by Smart  
Phone **without HDD**



**105NVR2004PG**

4CH H.264 NVR  
Incoming Bandwidth:  
24MB Preview, Recording, Playback,  
Live, Backup Static IP, P2P, Support  
IE and Special CMS  
Support Remote View by Smart  
Phone **without HDD**



**105NVR9804PGW**

4CH WIFI H.265/H.264 NVR  
(10M/100M Adaptive Ethernet  
Interface) Incoming Bandwidth:  
80MB  
WIFI Range: No Obstacles 200m  
Max. Support Remote View by  
Smart Phone **without HDD**



**105NVR9804PG**

4CH H.265/H.264 NVR  
Incoming Bandwidth:  
80MB Preview, Recording, Playback,  
Live, Backup Static IP, P2P, Support  
IE and Special CMS  
Support Remote View by Smart  
Phone **without HDD**



**105NVR3636A**

36CH H.265/H.264 NVR  
Incoming Bandwidth:  
300MB Preview, Recording,  
Playback, Live, Backup Static IP,  
P2P, Support IE and Special CMS  
Support Remote View by Smart  
Phone **without HDD**

**Otros productos complementarios:** Para complementar el servicio oara nuentros clientes tenemos Switch, IR LEDS y Carcasa de aleación de aluminio.



**105LEDI80**

42μ x 8PCS  
Available IR Distance: 80m Size: 150(H)X120(L)X88(W) mm



**105HS-310**

Aluminum Alloy Housing Visual Size: 85X62mm Size:  
400X135X100mm



**105LS-RT812**

SWITCH WITH 8-PORT POE  
8-PORT 10/100M + 2-PORT 10/100/1000M SWITCH WITH 8-PORT POE  
IEEE 802.3af, PoE Power Output: 15.4Watts Power Adaptor: DC48V/2500MA



105B260

White Color LBWD/LBW wall  
bracket  
SIZE: 181.8(W) x 97.1(H) x 59.3(D)MM

**Camera Kits:** Ofrecemos distintos tipos de tecnologías de kits de cámaras de seguridad entre los que se encuentran (Wifi kit, PLC kit, XVR ,NVR kit). Nuestros kits incluyen 4 cámaras wifi/IP o analógicas y un XVR o NVR. Entre nuestros productos de punta y alta tecnología se encuentra el kit PLC (PowerLine Communications), que usa los cables eléctricos para transmitir el video.

HALSECA-  
105XVR2004DE20



1x KT-XVR2004D  
4 x LIRDLHTC200F  
**without HDD**  
1/2.7" 2MP CMOS Sensor, 1080P/960H  
ICR, DWDR, DNR, UTC, OSD

HALSECA-  
105XVR2004PGHE10



1x KT-XVR2004PGH  
4 x LIRDLHTC100B  
**without HDD**  
1/4" OV 1.0MP CMOS Sensor,  
ICR, DWDR, DNR, UTC, OSD

HALSECA-  
105WIFI2004PGE1S100



**4CH WIFI NVR & WIFI IP Camera Kit**  
1x KT-NVR2004PGE1W  
4 x LBH30S100W4  
**without HDD**

HALSECA-  
105WIFI2004D1S100



**4CH WIFI NVR & WIFI IP Camera Kit**  
1x KT-NVR2004D1W  
4 x LBH30S100W4  
**without HDD**

**PLC Kid:**



105PLC2004A1S100

1x PLC2004A  
4 x LBW60S100P  
**without HDD**

## EL GEOTRACKER-GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM)



El Geotracker es un sistema de seguimiento vehicular que permite localizar de manera exacta la ubicación de un vehículo (Terrestre, Acuático, Aéreo), utilizando el sistema de posicionamiento global (GPS) para ubicar la posición geográfica de la unidad y tecnología satelital o celular para comunicarnos con la misma. Este sistema permite, desde el centro de monitoreo, la localización, control (apagar el vehículo, activar alarmas, abrir y cerrar puertas) hasta un seguimiento continuo de las unidades. Grandes empresas cuentan con flotas de transporte conformadas por un gran número de unidades, esto conlleva a la necesidad de la búsqueda de un sistema de control y registro de todas sus gestiones de manera tal de mejorar la eficiencia del servicio y a la vez reducir costos. Nuestro sistema tiene como principal objetivo facilitar la gerencia de flotas, proporcionando información desde la ubicación reportada por las unidades, número de paradas realizadas, tiempo de permanencia en un lugar en especial e incluso el registro del kilometraje de cada vehículo permitiendo llevar un control de distancias recorridas, ofreciendo una gran

ventaja a la hora de programar mantenimiento y control mecánico de los mismos.

## FORTALEZAS DEL GRUPO

- Estricta selección del personal tanto para las áreas de prestación de servicios con recurso humano de manera directa, como para el personal técnico de los servicios.
- Estudios de análisis de riesgo, estudio de vulnerabilidad.
- Evaluación del servicio, con sus respectivas recomendaciones.
- Atención personalizada al cliente.
- Respuesta inmediata.
- Valor agregado.
- Calidad del servicio.
- Experiencia.
- Stock (para el caso de venta de productos).
- Representación directa de las más reconocidas marcas.