

ULTRAIP ANPR

El software de gestión y reconocimiento de placas patentes UltraIP ANPR es capaz de consumir video de cualquier cámara administrada por UltraIP VMS, posibilitando el reconocimiento automático reutilizando infraestructura del sistema de seguridad por video. El servidor central de UltraIP ANPR recibe la información provista por los dispositivos de detección y la administra en forma centralizada.

Soluciones.

- Cámaras montadas en automóviles.
- Cámaras portátiles.
- Cámaras fijas.
- Integración con cámaras con UltraIP VMS



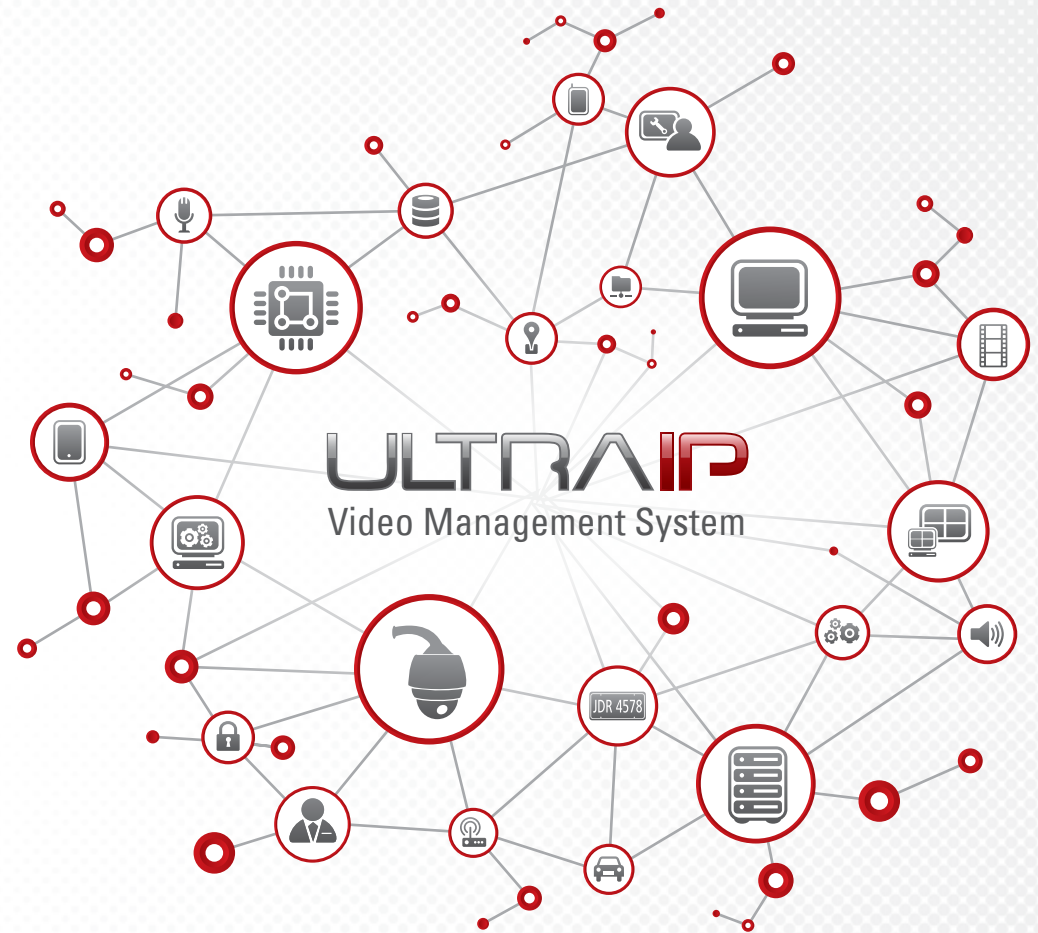
Componentes que integran la solución

Punto de captura.

- Reconocimiento en tiempo real de patentes.
- Verificación de la patente identificada en listas negras y listas blancas (autopermitidos).
- Georeferenciación de todas las capturas.
- No requiere intervención del operador.
- Auditoría de todas las acciones.
- Actualización de listas y envío de información online.

Servicio Central.

- Adquisición de información desde puntos de captura móvil, portable, fijo y sistema de gestión de video.
- Auditoría y estadística sobre las capturas.
- Consultas históricas y geográficas de capturas.
- Consultas históricas comparando con múltiples bases de datos.
- Amigable interfaz de administración web.
- Posibilidad de integración con motores de OCR de terceros.



COMPONENTES



Más de 1000 cámaras,
más de 10 petabytes...
1 solo servidor.

CARACTERISTICAS

El Software de gestión para sistemas de video vigilancia remota UltraIP VMS es considerado actualmente, en el sector de soluciones corporativas, como el más avanzado desarrollo en su género, debido a su poder, capacidad operativa y amigabilidad con el usuario.

Con su robusta arquitectura cliente-servidor, posee características relevantes que lo hacen único.

Escalabilidad.

- Ilimitada cantidad de usuarios concurrentes.
- Certificación en ambientes Virtuales.
- Ilimitada cantidad de cámaras administradas.
- Visualización centralizada de múltiples centros de monitoreo.

Accesibilidad.

- Cliente Web con tecnología de transcodificación.
- Mapas multicapa y visualización de video embebido.
- Navegación entre imágenes fijas.
- Matriz virtual y módulos de video wall.
- Interfaz configurable por el usuario.

Alta Disponibilidad.

- Soporte de redundancia de módulos de software.
- Servidores de grabación con modo Fail over.

Integración.

- Certificación ONVIF y soporte de diversos fabricantes de cámaras.
- Video analítico basado en dispositivos y servidores.
- Soporte de dispositivos físicos y virtuales de entrada/salida.
- Administración y generación de eventos basados en alarmas.
- Integración con UltraIP ANPR.
- Integración con OPC / Reconocimiento Facial / Control de Acceso.

SERVICIOS ASOCIADOS

- > Servicio de mesa de ayuda 7 x 24.
- > Integraciones y desarrollos a medida.
- > Asesoría en implementaciones.

