



# Control Center IndigoUltra®

Su primera opción para soluciones de seguridad.

Control Center IndigoUltra® conjunta los productos de su elección, permitiéndole diseñar sistemas integrados a la medida de sus necesidades. El desempeño confiable a cualquier escala de IndigoUltra® permite los tiempos de respuesta más rápidos y gestión precisa de incidentes.

Con la arquitectura de red distribuida IndigoVision, IndigoUltra® es compatible con un número ilimitado de instalaciones de estaciones de trabajo y NVRs conectados al sistema del cliente; lo cual permite un crecimiento continuo del sistema, independientemente de lo que pudiera suceder en el futuro.

El Control Center de IndigoVision es un sistema eficaz, escalable y robusto para soluciones de gestión de seguridad. Cuenta con una interfaz intuitiva que ofrece una fácil configuración del sistema y eficiente administración, ahorrándole tanto tiempo, como dinero. Pruebas incesantes y control de calidad los 365 días del año, garantizan fundamentos sólidos para brindar una gestión de seguridad robusta y fidedigna.

IndigoUltra® ofrece:

-  Conexiones ilimitadas a dispositivos
-  Estaciones de trabajo cliente ilimitadas
-  Conexiones ilimitadas a NVR

## Códigos del producto

Control Center	
CD/USB de producto IndigoVision – Software Control Center	340003
Licencia para conectar IndigoUltra® a un solo dispositivo	340000-U
Licencia de actualización de IndigoPro® a IndigoUltra® para conexión a un solo dispositivo	345000-PU
Licencia de actualización de IndigoLite® a IndigoUltra® para conexión a un solo dispositivo	345000-LU
IndigoUltra® - Migración - Licencia de conexión de un solo dispositivo	341000-U
IndigoUltra® - Manifestación - Licencia de conexión de un solo dispositivo	346003-U

# Especificaciones

Especificaciones generales	
Número de conexiones a dispositivos	Ilimitadas
Número de estaciones de trabajo del cliente	Ilimitado (200 conexiones simultáneas por servidor de base de datos del sitio)
Número de conexiones a NVR-AS	Ilimitadas
Vídeo en directo	100 flujos de vídeo (25 por pantalla)
Temas de Interfaz Gráfica	Modo Claro / Modo Oscuro
Conmutación de perfil dinámico	✓
Control de PTZ	✓
Dewarping del lado del cliente	✓ <sup>4</sup>
Prioridad de PTZ ONVIF	✓
Audio	Recibir / Grabar / Transmitir <sup>1</sup>
Resoluciones de vídeo	hasta 20 MP <sup>1</sup>
Formatos de compresión de vídeo	MPEG-4 <sup>1</sup> / H.265 <sup>1</sup> / H.264 <sup>1</sup> / MJPEG <sup>1</sup> / JPEG2000 <sup>1</sup>
Formatos de compresión de vídeo (aceleración de hardware <sup>3</sup> )	H.264 <sup>1</sup> / H.265 <sup>1</sup>
Formatos de compresión de audio	Opus <sup>1</sup> / AAC <sup>1</sup> / G.711 <sup>1</sup>
Capturas de pantalla	BMP / JPEG
Zonas de privacidad	✓
Secuencias, agrupaciones y rondas de vigilancia	✓
Modo de persecución	✓
Conéctese a Video Wall <sup>5</sup>	✓
Reproducción	25 flujos
Reproducción sincronizada	✓
Reproducción inversa	✓
Perspectiva de vista en miniatura	Hora / Alarma / Marcador / Movimiento <sup>1</sup> / Audio <sup>1</sup>
Exportación de incidentes	Reproductor de incidentes / Reproductor de terceros (.mp4) <sup>1</sup>
Exportación de guion gráfico	Exportación de grabaciones de varias cámaras en momentos diferentes y en cualquier orden.
Programación de grabaciones	✓
Respaldo, redundancia y conmutación NVR automática	✓
Superposiciones de seguridad	Superposición de nombre de usuario en vídeo en vivo y grabado
Marcas de agua	Marcas de agua digitales en grabación y exportación
Mapas	Mapas de capas múltiples (BMP / JPEG / PNG / DWG), Servidor de mosaico
Páginas web	✓
Zonas	Agrupación de varias entradas en una sola alarma
Entrada de eventos	Entrada Digital <sup>1</sup> , análisis <sup>1</sup> , pérdida de red, pérdida de vídeo <sup>1</sup> , detección de movimiento <sup>1</sup>
Superposiciones de análisis	✓
Entradas de terceros	Mediante los Módulos de Integración IndigoVision o el Paquete de Consolidación IndigoVision
Alarma de vídeo	Reproducción en directo y en bucle / Vídeo previo a la alarma / Grupos de alarmas
Acciones en caso de un evento	Grabación / Correo electrónico / Captura de pantalla <sup>1</sup> / Posición preestablecida / Salida de relé <sup>1</sup> / Audio <sup>1</sup>
Programaciones de alarmas	✓
Informes de alarmas	✓
Marcador	✓
Búsqueda de movimiento y de audio	✓
Conectarse a reconocimiento de matrículas (LPR) con tecnología InnoWare <sup>5</sup>	Recibir eventos o alarmas, marcadores y registros de datos
Conéctese a BriefCam <sup>5</sup>	✓
Integración de dispositivos corporales FrontLine	Motorola VB300, VB400 <sup>7</sup>
Búsqueda de alarmas y de marcadores	✓
Conéctese a CyberVigilant <sup>5</sup>	✓
Compatibilidad con CyberVigilant <sup>5</sup> en cámara	✓
Información integrada	Gestione millones de registros de información de LPR, EPOS y otras integraciones <sup>5</sup>
Escalamiento de alarmas	✓
Documentos de procedimientos en caso de alarma	HTML / Texto / URL
Alertas del sistema	✓
Registro de auditoría	✓
Cliente móvil	Vea vídeo en directo y vuelva a reproducir la alarma con vídeo de las cámaras ONVIF, las cámaras de control PTZ, y controle alarmas en un navegador web o en una aplicación para Android o iOS
Arquitectura	(DNA) arquitectura de red distribuida
Bases de datos segmentadas	✓
Grupos de usuarios	✓
Permisos de acceso	Objetos y funciones basados en permisos
Autenticación de usuarios	Autenticación de Windows Active Directory / Contraseña básica
Monitores de PC	4
Teclados CCTV compatibles	Teclado de vigilancia IndigoVision, Pelco KBD300A, Pelco CM9760-KBD, American Dynamics ADCC1100, American Dynamics AD2088, Panasonic WV-CU650 (Las funciones pueden variar según el modelo)
Varios idiomas	Más de 10 idiomas incluyendo: inglés, chino, francés, alemán, español
Numeración de la matriz	1 - 9,999,999
Tipos de conexión de red	TCP / UDP Unicast / UDP Multicast / HTTP / HTTPS <sup>6</sup>
Detección de dispositivos	✓
Cámaras y codificadores compatibles	Gamas de cámaras IndigoVision Ultra, BX y GX, codificadores de alcance 9000, Camera Gateway <sup>2</sup> y cámaras de terceros compatibles con ONVIF Profile S
Estándares abiertos de la industria	Perfil S ONVIF
Mecanismo de licencia	Clave de licencia del software. Se admite el servidor de licencias Federated.
Control Center Sistemas operativos compatibles	Windows 11 <sup>8</sup> , Windows 10 <sup>8</sup> 64-bit v1607 y posterior, Windows 8.1 <sup>8</sup> 64-bit
NVR-AS Windows Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2022 <sup>8</sup> , Windows Server 2019 <sup>8</sup> , Windows Server 2016 <sup>8</sup> , Windows Server 2012 R2 <sup>8</sup> , Windows Server 2012 <sup>8</sup> , Windows 11 <sup>8</sup> , Windows 10 <sup>8</sup> 64-Bit
Servidor de licencias Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2022 <sup>8</sup> , Windows Server 2019 <sup>8</sup> , Windows Server 2016 <sup>8</sup> , Windows Server 2012 R2 <sup>8</sup> , Windows Server 2012 <sup>8</sup> , Windows 11 <sup>8</sup> , Windows 10 <sup>8</sup> 64-Bit. El servidor de licencias también está disponible como parte de los dispositivos IndigoVision NVR-AS 4000 Linux.
Sistema operativo compatible con Site Database Server	Windows Server 2022 <sup>8</sup> , Windows Server 2019 <sup>8</sup> , Windows Server 2016 <sup>8</sup> , Windows Server 2012 <sup>8</sup> R2, Windows 11 <sup>8</sup> , Windows 10 <sup>8</sup> de 64 bits v1607 y posterior, Windows 8.1 <sup>8</sup> de 64 bits

<sup>1</sup> Las funciones pueden variar según las capacidades de la cámara o el modelo de codificador. Consulte las fichas técnicas del producto correspondientes para obtener más detalles.

<sup>2</sup> Consulte nuestra lista de cámaras compatibles con Camera Gateway para obtener todos los detalles. <sup>3</sup> Para conocer las GPU y las resoluciones compatibles, consulte la Guía de referencia de rendimiento del Centro de control.

<sup>4</sup> Solo cámaras compatibles. <sup>5</sup> Compre el producto para conectarlo por separado. <sup>6</sup> HTTPS solo es compatible con las nuevas instalaciones de Control Center v16.1 o posteriores.

<sup>7</sup> Requiere una licencia de Motorola VideoManager para cualquier dispositivo que no se haya comprado originalmente como dispositivo IndigoVision FrontLine o FrontLine 2.