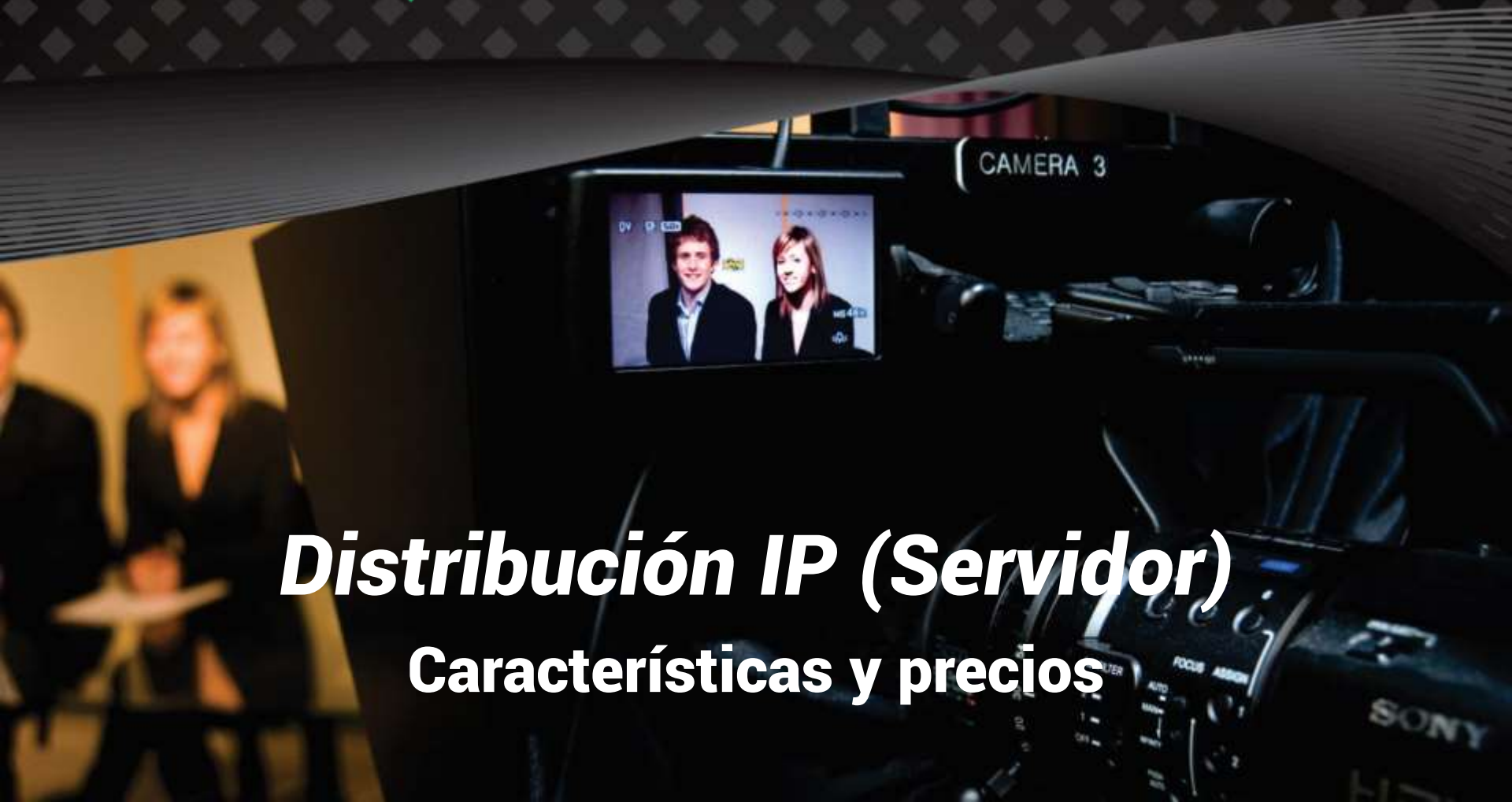




**UJJINA**  
TECNOLOGÍA DIFERENTE

***Distribución IP (Servidor)***  
**Características y precios**



# Presentación

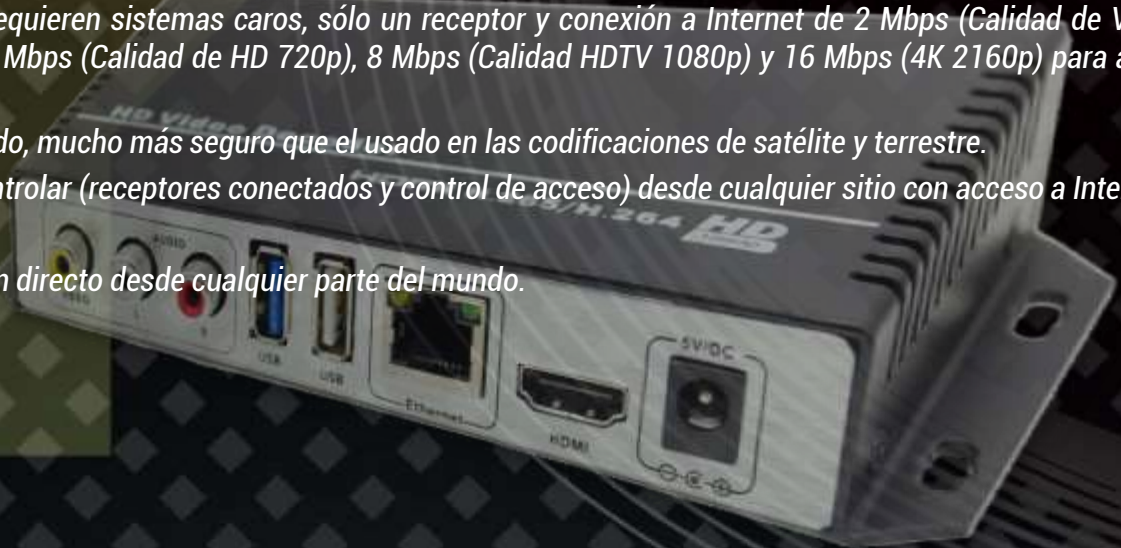
- *UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE* registrado en INDECOPI con Resolución N° 007664-2014/DSD nació en el año 2001 con la misión de brindar un servicio de calidad a los proyectos más exigentes. Hoy, con más de 10 años de experiencia, UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE provee un servicio seguro y estable a varios clientes en todo el mundo.
- Nos caracteriza nuestro inigualable soporte multilinguaje, las 24 horas del día, los 365 días del año y nuestra monitorización de servidores humana, realizada por operadores profesionales que velan por la velocidad y seguridad de tus emisiones de audio y video por internet en todo momento.
- Nuestro equipo está formado por profesionales en el sector de soluciones profesionales de emisión de audio y video por internet, con la experiencia necesaria para atender a sus clientes y poder brindar soluciones específicas a sus necesidades.
- Equipados con la última tecnología, nuestros centros de datos se encuentran en las ciudades de Dallas, Texas en Estados Unidos. Desde allí brindamos nuestros servicios con una conectividad Premium que nos permite llegar a todo el mundo con altas velocidades de respuesta.
- Por nuestra atención cercana y eficiente, por nuestra seguridad, por el compromiso constante de mejora y crecimiento y por muchas más razones, encontrarás en UJJINA TECNOLOGÍA DIFERENTE el servicio profesional que estabas buscando. Pruébanos no te arrepentirás.





# Distribución IP con servidor

- *La manera más económica y fiable de hacer llegar tus contenidos audiovisuales en tiempo real a cualquier parte del mundo donde haya acceso a Internet. Ideal para productoras audiovisuales que quieran hacer llegar sus contenidos a TV locales y operadoras de cable de una forma rápida, sencilla y económica a la vez que segura.*
- *Ventajas del sistema:*
  - ✓ *Mucho más barato que la distribución por satélite o terrestre (10 veces menos).*
  - ✓ *Más dinámico que la distribución en soporte físico (discos, cintas).*
  - ✓ *Para la recepción no se requieren sistemas caros, sólo un receptor y conexión a Internet de 2 Mbps (Calidad de VCD), 4 Mbps (Calidad de DVD), 6 Mbps (Calidad de HD 720p), 8 Mbps (Calidad HDTV 1080p) y 16 Mbps (4K 2160p) para audio y video.*
  - ✓ *Control de acceso avanzado, mucho más seguro que el usado en las codificaciones de satélite y terrestre.*
  - ✓ *La recepción se puede controlar (receptores conectados y control de acceso) desde cualquier sitio con acceso a Internet.*
  - ✓ *Sin límites geográficos.*
  - ✓ *Facilidad de conexiones en directo desde cualquier parte del mundo.*



# Requerimientos

- *Para capturar y codificar aplicaciones de audio y vídeo en directo mediante nuestro codificador:*
- *Requisitos de conexión a internet para emisión y recepción*
  - ✓ *Una conexión mínima a internet dedicado para la emisión y recepción con una carga o subida de 2 Mbps (Calidad SD), 3 Mbps (Calidad HD 720p), 5 Mbps (Calidad HDTV 1080p) y 9 Mbps (4K 2160p) para audio y video.*
  - ✓ *Cables UTP cat 6 recomendamos marca Panduit).*
  - ✓ *Realizar un test de velocidad en la página indicada a continuación para saber la velocidad de la carga o subida de su conexión a internet: <https://www.ujjina.com/site/soporte/test-de-velocidad>*
- *Requisitos del software & hardware para transmisión (Opcional)*
  - ✓ *Sistema Operativo Microsoft® Windows® 10 Pro de 64 bits.*
  - ✓ *Solo drivers del equipo sin ningún programa adicional (office, antivirus, juegos, etc.).*
  - ✓ *Procesador Intel® Corei3 (Calidad SD 480p), Corei5 (Calidad HD 720p), Corei7 (Calidad Full HD 1080p) y Corei9 o Intel Xeon (2K y 4K).*
  - ✓ *Placa Gigabyte o Asus.*
  - ✓ *Memoria de 4 GB de RAM (Corei3), 8 GB de RAM (Corei5), 16 GB de RAM (Corei7), 24 o 32 GB de RAM (Corei9 o Xeon).*
  - ✓ *Tarjeta de video Nvidia PCI-Express de 2GB de RAM (Corei3), 4GB de RAM (Corei5), 8GB de RAM (Corei7 Corei9 y Xeon)*
  - ✓ *1 TB SSD, 2 TB SSD o M.2 de mayor capacidad (Según lo que requiera el cliente).*
  - ✓ *Capturador de Audio y Vídeo Aja Video Systems, Blackmagic, Matrox o Avermedia (Dependera de la cantidad de entradas que necesite capturar).*



# Sistema para enlaces de distribución IP con Servidor

Marca	Descripción
<b>Función del decodificador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>URaytech video decoder(Model No. UHCD265-1-4K) is a UHD audio and video decoding device with powerful functionality. It support H.265 /H.264 video decoding and AAC /MP3 /AC3 audio decoding. It supports RTSP, HTTP, UDP, RTP, RTMP, HLS(M3U8), FLV, Multicast, Unitcast etc streaming protocol decoding, HDMI and AV /RCA /CVBS and external stereo audio(3.5mm) output simultaneously. It supports up to 4K UHD video stream URL decoding and output. Its high integration and cost-effective design make this device widely used in variety of field such as advertisement or wall display or live broadcast ect.</li> </ul>
<b>Protocolo de Internet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTP, RTSP, UDP, RTP, RTMP, HLS(M3U8), Multicast, Unitcast</li> <li>Protocolo IGMP</li> <li>Red: Ethernet de 100M</li> <li>Soporte inalámbrico WIFI (opcional)</li> </ul>
<b>Entrada multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB host: Puerto de alta velocidad USB 2.0 puede conectarse a los dispositivos de almacenamiento como disco duro portátil o unidad USB, etc.</li> <li>Formato de disco duro portátil de apoyo: formato FAT32 o NTFS</li> <li>Soporte USB drive: formato FAT16 o FAT32, no hay límite a la capacidad de la unidad USB.</li> </ul>
<b>Salida de vídeo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salida de vídeo: Puerto HDMI, vídeo compuesto AV, interfaz de componente YUV</li> <li>Máx. Hasta 3840 x 2160P a 30 fps entrada y salida</li> <li>Salida de audio: puerto HDMI, AV estéreo, audio balanceado</li> </ul>
<b>Especificación de la fuente de alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fuente: se puede conectar al adaptador</li> <li>CA de entrada: AC 100 ~ 240 V, 50Hz</li> <li><b>Importante: No incluye cable RCA, HDMI, UTP.</b></li> </ul>
<b>Precio único</b>	<b>\$ 590.00 (Incluye IGV – 6 meses de Garantía)</b>



## Planes Mensuales de Distribución IP con Servidor (x Enlace)

Características del servicio De distribución IP	SD 480p	HD 720p	FULL HD 1080p	2K	4K	8K
Software profesional de emisión IP con soporte x264 y H264 para video y MP3, AAC+, HE-AACv2 para audio.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Instalación remota en la PC emisora para capturar la señal y enviarla al servidor de distribución IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manual de uso y capacitación del decodificador de IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte remoto 24x7x365	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Precio mensual (USD \$ - dólares), incluye I.G.V.</b>	<b>177.00</b>	<b>295.00</b>	<b>413.00</b>	<b>767.00</b>	<b>1,110.00</b>	<b>1,593.00</b>

### IMPORTANTE:

**Para 1 a 2 enlaces no aplica descuento.**

**A partir de 3 a 5 enlaces se aplica el 10% de descuento.**

**A partir de 9 a 12 enlaces se aplica el 20% de descuento.**

**A partir de 13 a más enlaces se aplica el 30% de descuento.**

# Formas de Pago

- *Depósito bancario a nombre de Ujjina Tecnología Diferente E.I.R.L. en:*
  - ✓ *Banco de Crédito BCP (Cuenta Corriente en Soles S/.): 193-2600714-0-37*
  - ✓ *Código de Cuenta Interbancario (Soles S/.): 00219300260071403714*
  - ✓ *Banco de Crédito BCP (Cuenta Corriente en Dólares \$): 193-2588537-1-46*
  - ✓ *Código de Cuenta Interbancario (Dólares \$): 00219300258853714615*
- *Cuenta de detracción Banco de la Nación: 00-048-102476*
- *Razón Social: Ujjina Tecnología Diferente E.I.R.L., RUC: 20604756783*
- *Al realizar el pago enviar un correo con su recibo o voucher escaneado al correo:*
  - ✓ *cobranzas@ujjina.com para procesar su pago inmediatamente y evitar el corte del servicio.*
  - ✓ *Formulario para Reportar pago: <http://www.ujjina.com/reportar-pago>*
- *Teléfonos:*
  - ✓ *Fijos: 785-0609 / 674-4239*
  - ✓ *Móvil: 946145467 / 945437304*
- *Correos electrónicos:*
  - ✓ *informes@ujjina.com, ventas@ujjina.com, facturacion@ujjina.com, cobranzas@ujjina.com, soporte@ujjina.com.*