

## *Transmisión SDR: sólida y estable*



*Construida en base a la tecnología de radio definida por software, DJI SDR Transmission usa los modos de transmisión de vídeo por SDR y por Wi-Fi. La tecnología SDR lleva la capacidad de transmisión de vídeo a un nivel superior, al ofrecer mejor estabilidad, resistencia a interferencias y penetración. Para las situaciones que requieren monitorización provisional, DJI SDR Transmission también incorpora transmisión por Wi-Fi para ofrecer más flexibilidad a los equipos de rodaje.*

### *Capacidad de transmisión: SDR vs. Wi-Fi*

*Distancia de transmisión aumentada un 650%*

*Tasa de bits de transmisión aumentada un 67%*

*Latencia de transmisión mejorada un 30%*

*DJI SDR Transmission puede llegar hasta 3 km, lo que permite usarla en escenarios de grabación amplios y dinámicos. Combinada con capacidades de penetración de un nivel superior, cubre los requerimientos de monitorización de la transmisión en directo en varias situaciones complejas.*



## ***Alta tasa de bits de 20 Mb/s y calidad de imagen 1080p FHD***

*DJI SDR Transmission permite transmitir en directo en 1080p/60 fps, con una alta tasa de bits de 20 Mb/s, lo que garantiza una monitorización y una colaboración fluidas.*

## ***Salto de frecuencia automático sin interrupciones***

*DJI SDR Transmission permite un eficiente salto de frecuencia automático entre las bandas de 2.4 GHz, 5.8 GHz y DFS. In caso de interferencias, puede cambiar automáticamente al canal óptimo, para solucionar fácilmente los problemas que puedan surgir en entornos complejos.*

## ***Número ilimitado de receptores***

*En el modo Emisión, cada transmisor se puede conectar a un número ilimitado de receptores para ofrecer una experiencia de monitorización de alta calidad para múltiples colaboradores y satisfacer las necesidades de monitorización independiente de distintos roles profesionales.*



## ***Funciones adicionales***

***Transmisión con baja latencia: 35 ms***

*La latencia mínima de solo 35 ms garantiza una monitorización fluida y una colaboración eficiente.*

### *Transmisión de metadatos*

*DJI SDR Transmission permite transmisión de metadatos desde las principales cámaras cinematográficas del mercado, como ARRI y RED, por SDI. Esto ofrece a directores, técnicos de imagen digital y directores de fotografía acceder rápidamente a información detallada de la grabación en tiempo real.*

### *Llamada de voz*

*DJI SDR Transmission permite comunicación personal en tiempo real entre el receptor y el transmisor, lo que hace posible que el director de fotografía mantenga fluidas conversaciones con el director o el cliente en cualquier momento.*



### *Compacto, ligero y portátil*

*Con un diseño ligero y antenas plegables para guardarlo fácilmente, un solo transmisor o receptor pesa aproximadamente 145 g. Esto no solo garantiza portabilidad, también permite varios métodos de montaje para satisfacer una gran variedad de necesidades.*

### *Innovador puerto USB-C: diversos métodos de monitorización*

*DJI SDR Transmission permite varios métodos de monitorización y puede transmitir tres señales SDR y dos señales Wi-Fi simultáneamente. El receptor puede enviar la señal a monitores por SDI/HDMI. Además, el transmisor puede conectarse directamente a smartphones o tabletas por Wi-Fi para ofrecer una rentable experiencia de monitorización por doble canal sin necesidad de un receptor. Además, DJI SDR Transmission también incorpora un método de monitorización por salida USB-C que combina estabilidad y comodidad. Los usuarios pueden conectar el receptor a un smartphone o a una tableta con un cable USB-C para lograr una monitorización fluida y estable.*