Transmisor Receptor

Peso	Aprox. 145 g (incluidas la antenas)
Dimensiones	86.5 × 64 × 32 mm (la. × an. × al., excluidas las antenas)
	"Puerto de entrada SDI
	Puerto de entrada HDMI
Puertos	Clavija estéreo de 3.5 mm
	Puerto USB-C de actualización del firmware
	Puerto USB-C de alimentación y comunicación del estabilizador"
	"Frecuencia operativa SDR
	Banda de frecuencia no DFS:
	2.4000-2.4835 GHz
	5.725-5.850 GHz
Frecuencia operativa	Banda de frecuencia DFS:
	5.470-5.725 GHz
	La frecuencia de 5.8 GHz está prohibida en algunos países/regiones. Consulta las leyes y normativas locales para obtener más información. No se usa 5.600-
	5,650 GHz.
	Frecuencia operativa del Wi-Fi
	2.4000-2.4835 GHz
	5.150-5.250 GHz

Potencia del Transmisor (PIRE)	SDR: 2.4000-2.4835 GHz: 4.30 dBm (FCC) 4.20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.470-5.725 GHz: 4.30 dBm (FCC) 4.23 dBm (CE/MIC) 5.725-5.850 GHz: 4.30 dBm (FCC) 4.14 dBm (CE) 4.30 dBm (SRRC) Wi-Fi: 2.4000-2.4835 GHz: 4.26 dBm (FCC) 4.20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.150-5.250 GHz: 4.26 dBm (FCC) 4.20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.150-5.250 GHz: 4.20 dBm (SRRC/CE/MIC) 6.20 dBm (SRRC/CE/MIC)
Protocolo de Wi-Fi	802.11b/a/g/n/ac/ax Compatible con Wi-Fi con 2×2 MIMO
Ancho de banda máximo	SDR: 20 MHz WI-Fi: 20 MHz

Tasa máx. de bits	SDR: 20 Mb/s* Wi-Fi: 8 Mb/s * Medido en el modo Control, con el modo Emisión apagado.
Consumo de energía	8.2 W Medido a una temperatura ambiente de 25 °C, cuando está vinculado en modo Control, a una distancia de aproximadamente 10 metros, en una configuración de 1TTR, con el WI-Fi apagado y usando el protocolo PD para el suministro de energía.
Suministro de energía	Tipo 1 de suministro de energía por USB-C: 9 V, 2 A (protocolo PD) Tipo 2 de suministro de energía por USB-C: 6.8-17.2 V de CC Voltaje del suministro de energía de la batería NP-F: 6.8-8.4 V
Formato de entrada de vídeo	1080p: 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 fps 1080i: 50/50.94/60 fps (1080i no está disponible en el modo Emisión). 720p: 50/59.94/60 fps
Formato de entrada de audio	SDI integrado, HDMI integrado
Sistema de transmisión de vídeo	SDR + Wi-Fi

+

Latencia de transmisión de vídeo	SDR: 80 ms* (incluye la latencia de la cámara y de la visualización en pantalla) 35 ms* (no incluye la latencia de la cámara y de la visualización en pantalla) Wi-Fi: 110 ms** * Medido grabando vídeo en 1080p/60 fps con el modo Emisión apagado. ** Medido grabando vídeo en 1080p/60 fps con el modo Emisión apagado.
Formato de codificación de vídeo	H.264
Distancia máxima de transmisión	SDR: 3 km (FCC)* 2 km (CE/SRRC/MIC)* Wi-Fi: 200 m * Medido en el modo Control, con el modo Emisión apagado.
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C

Transmisor Receptor

Peso	Aprox. 145 g (incluidas las antenas)
Dimensiones	86.5 × 64 × 32 mm (la. × an. × al., excluidas las antenas)
Puertos	Puerto de salida SDI Puerto de salida HDMI Clavija estéreo de 3.5 mm Puerto USB-C de actualización de firmware y salida de vídeo Puerto USB-C de alimentación
Frecuencia operativa	Frecuencia operativa SDR Banda de frecuencia no DFS: 2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz La frecuencia de 5.8 GHz está prohibida en algunos países/regiones. Consulta las leyes y normativas locales para obtener más información."
Potencia del transmisor (PIRE)	SDR: 2.4000-2.4835 GHz: < 30 dBm (FCC) < 20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.725-5.850 GHz: < 30 dBm (FCC) < 14 dBm (CE) < 23 dBm (SRRC)

Ancho de banda máximo	20 MHz
Tasa máx. de bits	20 Mb/s Medido en el modo Control, con el modo Emisión apagado.
Consumo de energía	8.3 W Medido a una temperatura ambiente de 25 °C, cuando está vinculado en modo Control, a una distancia de aproximadamente 10 metros, en una configuración de TTIR, con el Wi-Fi apagado y usando el protocolo PD para el suministro de energía.
Suministro de energía	Tipo 1 de suministro de energía por USB-C: 9 V, 2 A (protocolo PD) Tipo 2 de suministro de energía por USB-C: 6.8-17.2 V de CC Voltaje del suministro de energía de la batería NP-F: 6.8-8.4 V
Formato de salida de vídeo	1080p: 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 fps 1080i: 50/50.94/60 fps (1080i no está disponible en el modo Emisión). 720p: 50/59.94/60 fps
Formato de salida de audio	PCM
Sistema de transmisión de vídeo	SDR
Latencia de transmisión de vídeo	80 ms (incluye la latencia de la cámara y de la visualización en pantalla) 35 ms (no incluye la latencia de la cámara y de la visualización en pantalla) Medido grabando vídeo en 1080p/60 fps con el modo Emisión apagado.

Formato de codificación de vídeo	H.264
Distancia máxima de transmisión	3 km (FCC) 2 km (CE/SRRC/MIC) Medido en el modo Control, con el modo Emisión apagado.
Temperatura de funcionamiento	De -10 α 40 °C