



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de Febrero del 2019, vence el 12 de Febrero del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku
Tokyo, 108-0075
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara Digital de Lentes Intercambiables
Marca	Sony
Modelo	ILCE-6400

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho/Alto/Profundo)	120,0mm x 66,9mm x 59,7mm 120,0mm x 66,9mm x 49,9mm (desde la empuñadura al monitor)
Peso (Aprox.)	- 403 gramos (incluyendo la batería y tarjeta de memoria SD)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al módulo de comunicación, modelo Type1DR</i>	
IEEE 802.11 b/g/n HT20	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.462MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	Modo 802.11b 2.412MHz: 21,72Bm (148,59mW) 2.437MHz: 21,70dBm (147,91mW)



E-SC-311



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2019

	2.462MHz: 21,70dBm (147,91mW) Modo 802.11g 2.412MHz: 24,60dBm (288,40mW)
Potencia de Salida Pico Conducida (cont.)	2.437MHz: 25,39dBm (345,94mW) 2.462MHz: 24,45dBm (278,61mW) Modo 802.11n(HT20) 2.412MHz: 24,94dBm (311,89mW) 2.437MHz: 25,54dBm (358,10mW) 2.462MHz: 24,95dBm (312,61mW)
Espacio de Canal	5MHz
Tipo de Antena	Dipolo, Monopolo, Dual Monopolo
Ganancia de Antena	Dipolo: -0,15dBi Monopolo: 0,91dBi Dual Monopolo: -1,1dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Alimentación	DC 7,2V (con batería recargable de litio) DC 5,0V / AC Adaptador
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al módulo de comunicación, modelo Type1DR:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	VPYLB1DR

Observación.-

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-SC-311