



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 222/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de Mayo del 2019, vence el 01 de Mayo 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	Transeptores 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 fotografía digital
Marca	Sony
Modelo	DSC-RX0M2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An/Al/Pr) (Aprox.)	59,0mm x 40,5mm x 35,0mm
Peso (Aprox.)	132 g (incluyendo la batería y tarjeta de memoria microSD)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo de Comunicación, modelo Type1DR</i>	
BLUETOOTH LE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Máxima Potencia de Salida Conducida Pico	2.402MHz: 8,79dBm (7,57mW) 2.440MHz: 8,93dBm (7,82mW) 2.480MHz: 8,32dBm (6,79mW)



E-SC-1159



Resolución Administrativa Homologación

Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Dual Monopolo
Ganancia de Antena	Monopolo: +0,91dBi
Ganancia de Antena (cont.)	Dipolo: -0,15dBi Dual Monopolo: -1,1dBi
WLAN 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n HT20	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.462MHz
Máxima Potencia de Salida Conducida Pico	Alta Potencia IEEE 802.11b 2.412MHz: 21,72Bm (148,59mW) 2.437MHz: 21,70dBm (147,91mW) 2.462MHz: 21,70dBm (147,91mW) Baja Potencia IEEE 802.11b 2.412MHz: 11,63dBm (14,55mW) 2.437MHz: 11,38dBm (13,74mW) 2.462MHz: 11,40dBm (13,80mW) Alta Potencia IEEE 802.11g 2.412MHz: 24,60dBm (288,40mW) 2.437MHz: 25,39dBm (345,94mW) 2.462MHz: 24,45dBm (278,61mW) Baja Potencia IEEE 802.11g 2.412MHz: 17,73dBm (59,29mW) 2.437MHz: 17,79dBm (60,12mW) 2.462MHz: 17,90dBm (61,66mW) Alta Potencia IEEE 802.11n(HT20) 2.412MHz: 24,94dBm (311,89mW) 2.437MHz: 25,54dBm (358,10mW) 2.462MHz: 24,95dBm (312,61mW) Baja Potencia IEEE 802.11n(HT20) 2.412MHz: 18,03dBm (63,53mW) 2.437MHz: 18,19dBm (65,92mW) 2.462MHz: 17,99dBm (62,95mW)
Tipo de Modulación	DSSS OFDM
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Dual Monopolo
Ganancia de Antena	Monopolo: +0,91dBi Dipolo: -0,15dBi Dual Monopolo: -1,1dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Entrada Nominal	3,7V / 1,3W (De la Cámara)
Fuente de Alimentación	Entrada Nominal 100V - 240V 50/60Hz 0,2A



E-SC-1159



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 222/2019

	Salida Nominal 5V / 1,5A
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.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) 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-1159