



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 224/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de Julio del 2020, vence el 30 de Junio del 2025
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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
Marca	Sony
Modelo	ZV-1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Correspondiente al módulo WLAN &amp; BLUETOOTH, modelo Type1DR</i>	
<b>BLUETOOTH BLE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	<b>Conducida</b> 2.402 MHz: 8,79 dBm (7,57 mW) 2.440 MHz: 8,93 dBm (7,82 mW) 2.480 MHz: 8,32 dBm (6,79 mW)



E-D-1126



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Monopolo Duo
Ganancia de Antena	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi
<b>WLAN</b> <b>IEEE 802.11 b/g/n(HT20)</b>	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.462 MHz
Potencia de Salida Pico Máximo (Potencias Altas)	<b>Conducida</b> <b>Modo 802.11b_PN9 (11 Mbps)</b> 2.412 MHz: 21,72 dBm (148,59 mW) 2.437 MHz: 21,70 dBm (147,91 mW) 2.462 MHz: 21,70 dBm (147,91 mW) <b>Modo 802.11g_PN9 (6 Mbps)</b> 2.412 MHz: 24,60 dBm (288,40 mW) 2.437 MHz: 25,39 dBm (345,94 mW) 2.462 MHz: 24,45 dBm (278,61 mW) <b>Modo 802.11n(HT20)_PN9 (0 MCS)</b> 2.412 MHz: 24,94 dBm (311,89 mW) 2.437 MHz: 25,54 dBm (358,10 mW) 2.462 MHz: 24,95 dBm (312,61 mW)
Potencia de Salida Pico Máximo (Potencias Bajas)	<b>Conducida</b> <b>Modo 802.11b_PN9 (11 Mbps)</b> 2.412 MHz: 11,63 dBm (14,55 mW) 2.437 MHz: 11,38 dBm (13,74 mW) 2.462 MHz: 11,40 dBm (13,80 mW) <b>Modo 802.11g_PN9 (6 Mbps)</b> 2.412 MHz: 17,73 dBm (59,29 mW) 2.437 MHz: 17,79 dBm (60,12 mW) 2.462 MHz: 17,90 dBm (61,66 mW) <b>Modo 802.11n(HT20)_PN9 (0 MCS)</b> 2.412 MHz: 18,03 dBm (63,53 mW) 2.437 MHz: 18,19 dBm (65,92 mW) 2.462 MHz: 17,99 dBm (62,95 mW)
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Monopolo Duo
Ganancia de Antena	<b>Monopolo:</b> 0,91 dBi <b>Dipolo:</b> -0,15 dBi <b>Monopolo Duo:</b> -1,10 dBi



E-D-1126



### Resolución Administrativa Homologación

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WLAN & BLUETOOTH, 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-D-1126