



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 677/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 677/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre 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:**

Nikon Corporation
Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3,
Konan Minato-ku, Tokyo 108-6290
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara Digital
Marca	Nikon
Modelo	N1722

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	143,5mm x 115,5mm x 76mm
Peso	Aproximadamente 750g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al módulo inalámbrico, modelo 1MW</i>	
BLUETOOTH Ver.4.2 + EDR + LE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK



E-LP-16134



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 677/2019

Potencia de Salida RF	BT DH5 Tnom/Vnom: 6,80dBm Tmin/Vnom: 7,40dBm Tmax/Vnom: 6,57dBm 2DH5 Tnom/Vnom: 2,15dBm Tmin/Vnom: 3,06dBm Tmax/Vnom: 1,86dBm 3DH5 Tnom/Vnom: 2,17dBm Tmin/Vnom: 3,18dBm Tmax/Vnom: 1,87dBm BLE (Pico) Tnom/Vnom 2.402MHz: 5,70dBm Tmin/Vnom 2.402MHz: 5,98dBm Tmax/Vnom 2.402MHz: 5,77dBm
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena	0dBi (RF cable 30mm) -1,3dBi (RF cable 300mm)
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.472MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) 802.11g/n: OFDM-CCK (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)
Potencia de Salida RF (Pico)	Modo 802.11b Tnom/Vnom 2.412MHz: 17,95dBm Tmin/Vnom 2.412MHz: 17,72dBm Tmax/Vnom 2.412MHz: 17,91dBm Modo 802.11g Tnom/Vnom 2.412MHz: 13,68dBm Tmin/Vnom 2.412MHz: 13,42dBm Tmax/Vnom 2.412MHz: 13,98dBm Modo 802.11n-20 Tnom/Vnom 2.412MHz: 12,91dBm Tmin/Vnom 2.472MHz: 12,46dBm Tmax/Vnom 2.412MHz: 13,13dBm



E-LP-16134



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 677/2019

Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena	0dBi (RF cable 30mm) -1,3dBi (RF cable 300mm)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje Nominal	DC - Adaptador AC: Típico 9,0V Min. 8,7V Máx. 9,6V - Batería: Típico 7,4V Min. 6,0V Máx. 8,4V
Rango de Temperatura de Operación	0°C a 40°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo inalámbrico, modelo IMW*

LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO:	UL Japan, Inc.
NÚMERO DE REPORTE:	11774444H-A 11774444H-B

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-LP-16134