



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 684/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 684/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Diciembre del 2019, vence el 08 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:**

Fujitsu Ten Limited
2-28, Goshō-Dori 1-Chome,
Hyogo-Ku
Kobe, 652-8510
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cámara de Salpicadero (Dash Camera)
Marca	Toyota
Modelo	FT0112A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x L)	85 mm x 55 mm x 36 mm
Peso	146 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n20	



E-LP-17201



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 684/2019

Frecuencia de Operación	2.412 MHz - 2.462 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b 2.412 MHz: 19,42 dBm (87,50 mW) 2.437 MHz: 19,35 dBm (86,10 mW) 2.462 MHz: 19,54 dBm (89,95 mW) Modo 802.11g 2.412 MHz: 22,63 dBm (183,23 mW) 2.437 MHz: 22,70 dBm (186,21 mW) 2.462 MHz: 22,74 dBm (187,93 mW) Modo 802.11n-20 2.412 MHz: 22,48 dBm (177,01 mW) 2.437 MHz: 22,73 dBm (187,50 mW) 2.462 MHz: 22,75 dBm (188,36 mW)
Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	F Invertida
Ganancia de Antena	-2,63 dBi
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Voltaje de Alimentación	12 V DC
Rango de Temperatura de Operación	-40°C a +65°C
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-30°C a +85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BABFT0112A

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-LP-17201