

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 829/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 829/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 29 de mayo de 2014, vence el 29 de mayo de 2019
- 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
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Samsung Electronics Co., Ltd. 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Cámara Digital
Marca	Samsung
Modelo	NX3000

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

	ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	110,4 mm (W) x 61,9 mm (H) x 22,5 mm (D)	
Peso	158 g. (Sin la batería ni la tarjeta de memoria)	
	Tipo de Interfaces	
Salida digital	USB 2.0 (conector micro USB)	
Salida de Video	NTSC, PAL (seleccionable) HDMI	
Entrada de alimentación DC	DC 5,0 V; 0,55 A via micro USB	

ESPECIFICAC	CIONES TÉCNICAS DEL MODULO	
Bandas de Operación	2,412GHz ~ 2,472 GHz	
Tecnologías soportadas por el equipo	IEEE 802.11b/g/n_HT20	
Potencia de Transmisión	IEEE 802.11b: 14,79 dBm IEEE 802.11g: 11,75 dBm IEEE 802.11n HT20: 10,22 dBm	
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM	
Número de Canales	13 Canales (11b/g/n_HT20)	
Tipo de Antena	Tipo Interna (SISO)	
Ganancia de Antena	2,412GHz ~ 2,462 GHz: 0,58 dBi	
Fuente de Alimentación	DC 3,8 V	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	A3LNX3000

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radiocléctrico.





