



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Febrero del 2019, vence el 17 de Febrero 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Bosh Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven,  
Netherlands

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Conferencias
Marca	Bosch
Modelos	DCNM-IDESK DCNM-IDESKVID

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	<b>Modelo DCNM-IDESKVID</b> 104mm x 326mm x 168mm <b>Modelo DCNM-IDESK</b> 104mm x 326mm x 168mm
Peso	<b>Modelo DCNM-IDESKVID</b> 1,540 gramos <b>Modelo DCNM-IDESK</b> 1,500 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	



I-LP-1364



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 52/2019

<i>Transceptor</i>	
Frecuencia de Transmisión	13,56MHz
Frecuencia de Recepción	13,56MHz
Campo de Fuerza de Emisión	<b>Máx. Campo de Fuerza a 3 metros</b> 13,56MHz: 49,7dB $\mu$ V/m
Tipo de Modulación	ASK
Tipo de Antena	PCB 4 loop
<i>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</i>	
Temperatura de Operación	+5°C a 35°C
Temperatura de Transporte y Almacenamiento	-30°C a +70°C
Humedad Relativa	<90%, >5%
Suministro de Energía	48VDC IEEE802.3at class 4, PoE+
Potencia de Consumo	18W

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	UX8-DCNM-IDESKX

**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.



I-LP-1364