



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 119/2016

## ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 119/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de agosto del 2016, vence el 08 de agosto del 2021.
- 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<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de Baja Potencia                                                  |

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

Shanghai Xiaoyi Technology Co., Ltd.  
6F, Building E, No. 2889,  
Jinke Road, Shanghai,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
| Producto | Cámara de Acción Yi ( <i>Yi Action Camera</i> ) |
| Marca    | YI                                              |
| Modelo   | YDXJ01XY                                        |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>              |                                                                                                   |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones                                  | 60,4mm x 42mm x 21,2mm                                                                            |
| Peso                                         | 76,6g                                                                                             |
| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b> |                                                                                                   |
| <i>Bluetooth V4.0 (BR + EDR) + BLE</i>       |                                                                                                   |
| Banda de Frecuencia de Operación             | 2.402MHz – 2.480MHz                                                                               |
| Tipo de Modulación                           | <b>BT</b><br>GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK<br><b>BLE</b><br>GFSK                                     |
| Potencia Máxima Conducida                    | <b>BT</b><br>GFSK (DH5): 7,93dBm<br>$\pi/4$ DQPSK (2DH5): 7,69dBm<br><b>8DPSK (3DH5): 8,03dBm</b> |



**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Gardenia Condominio  
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del  
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

**Línea Gratuita de Protección al  
Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 119/2016

|                                          |                                                                                                                |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | <b>BLE</b><br>2.402MHz: 2,367dBm<br>2.440MHz: 2,472 dBm<br>2.480MHz: 1,392dBm                                  |
| Número de Canales                        | <b>BT</b><br>79 Canales<br><b>BLE</b><br>40 Canales                                                            |
| Tipo de Antena                           | Interna                                                                                                        |
| Ganancia de Antena Máxima                | 0,16 dBi                                                                                                       |
| <i>Wireless 802.11b/g/n(HT20)</i>        |                                                                                                                |
| Banda de Frecuencia de Operación         | 2.412MHz – 2.462MHz                                                                                            |
| Potencia Conducida                       | 802.11b: 16,21dBm<br>802.11g: 22,38dBm<br>802.11n(HT20): 21,95dBm                                              |
| Tipo de Modulación                       | DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK, 16-QAM                                                                          |
| Velocidad de Transferencia               | 802.11b: 11,0/5,5/2,0/1,0Mbps<br>802.11g: 54,0/48,0/36,0/24,0/18,0/12,0/9,0/6,0Mbps<br>802.11n: hasta 72,2Mbps |
| Tipo de Antena                           | Interna                                                                                                        |
| Ganancia de Antena                       | 0,16dBi                                                                                                        |
| <b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b> |                                                                                                                |
| Clasificación                            | Entrada: 5V DC 1A o Batería de Li-on 3,7V 1010mA                                                               |
| Rango de Temperatura Declarada           | 0°C – 45°C                                                                                                     |

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b> | FCC          |
| <b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>   | 2AFIB-E1300A |

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.



**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Gardenia Condominio  
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Alejandro del  
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

**Línea Gratuita de Proyección al  
Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo