

## Déclaration UE de conformité

Code produit : 518700

La présente déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité.

### Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Caméra Sans-fil extérieure motorisée
- Marque : SEDEA
- Modèle : iME700
- Code article : 518700
- Code EAN : 3335355187005

### L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation applicables de l'Union Européenne :

- Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.
- Directive 2011/65/UE amendée 2015/863/UE et 2017/2102/EU relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- ErP : Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

### Les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

RED 2014/53/EU Article 3.1a	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62311:2020 EN 50665:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2
Directive 2009/125/CE	Conforme au règlement 2019/1782 EN 50563:2011/A1:2013

### Caractéristiques radio :

Bande de fréquences : IEEE 802.11 b/g/n 20 : 2412-2472MHz / IEEE 802.11n 40 : 2422-2462 MHz  
Puissance maximale émise : 31.84 mW e.i.r.p.

## Liste des accessoires livrés et logiciels :

Adaptateur secteur :

Marque : XED Power Supply Co.LTD

ou

Youmingxing Technology Co.LTD

Modèle : XED-CE050100CU

|

YC-R0205100VU

Tension d'entrée : 100-240V~

Fréquence du CA d'entrée : 50/60Hz

Tension de sortie : 5.0V CC

Intensité de sortie : 1.0A

Puissance de sortie : 5.0W

Rendement moyen en mode actif : 76.69%

|

73.74%

Consommation électrique hors charge : 0.06 W

|

0.05W

Version logicielle : V1.0

Version matérielle : V1.0

M. Stéphane OORREEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique

Fait à Lesquin le 13 décembre 2022

Signature :

