

# Déclaration UE de conformité

Code produit : 498500

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

## Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Caméra Extérieure connectée
- Marque : FUJI ONKYO
- Modèle : iE500
- Code article : 498500
- Code EAN : 3335354985008

## 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 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 62368-1:2014 + A11:2017 EN 62479:2010
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.2 (Draft) EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3 :2013
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 EN 50564:2011
Directive 2011/65/UE amendée 2015/863/UE	IEC 62321-1 :2013 IEC 62321-2 :2013 IEC 62321-3-1 :2013 IEC 62321-3-2 :2013 IEC 62321-4 :2013+A1 :2017 IEC 62321-5 :2013 IEC 62321-6 :2015 IEC 62321-7-1 :2015 IEC 62321-7-2 :2017 IEC 62321-8 :2017
Indice de protection IP	EN 60529:1989+A1:1999+A2:2013

**Caractéristiques radio :**

Bande de fréquences : 802.11b/g/n : 2412-2472 Mhz

Puissance maximale émise : 9.07 mW e.i.r.p

**Indice de protection IP : IP66**

**Liste des accessoires livrés et logiciels :**

Adaptateur secteur :

Modèle : J151-1201000EX

Tension d'entrée : 100-240V~

Fréquence du CA d'entrée : 50 / 60Hz

Tension de sortie : 12.0V

Intensité de sortie : 1.0A

Puissance de sortie : 12.0W

Rendement moyen en mode actif : 83.17%

Rendement à faible charge (10%) : 71.22%

Consommation hors charge : 0.07 W

Version logicielle : 1.0

Version matérielle : ITH-38-GK7102C F23-F37-V1.1

M. Jean-Claude LEIGNEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique

Fait à Lesquin le 19 juin 2020

Signature :

