

**DECLARATION DE CONFORMITE**  
**EMC / LVD / ERP / RoHS**

**T'nB**  
**PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot**  
**13300 SALON DE PROVENCE**  
**FRANCE**

Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38  
Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20  
Site Internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

Identification du produit :

- Nature : **Audio - Vidéo**
- Type : **CAMERA SPORT FULL HD 1080P V2**
- Référence commerciale : **SPCAMFHD2**
- Code article : **3303170072332**
- Autres informations :

Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives **2014/30/UE** (CEM) et **2011/65/UE** (RoHS) :

**EN 55022 : 2010**

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure.

**EN 61000-3-2 : 2006 +A1 : 2009 +A2 : 2009**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieurs ou égal à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3 : 2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

**EN 55024 : 2010**

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure (CISPR 24:2010)

**EN 61000 -4-2 :2009**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**EN 61000 -4-3 : 2006 +A1 : 2008 +A2 : 2010**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

**EN 61000 -4-4 :2012**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**EN 61000 -4-5 :2006**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux ondes de choc

**EN 61000 -4-6 :2014**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques

**EN 61000 -4-8 :2010**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau

**EN 61000 -4-11 :2004**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 19/01/16 à Salon de Provence,  
Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité

