



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
16/03/19

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

Identification du produit :

- Nature : **Image**
- Type : **CAMERA SPORT S30 4K**
- Référence commerciale : **SPCAMS30**
- Code article : **3303170089071**
- 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 **2014/53/UE** (RED) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 55032: 2015

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission

EN 55035 : 2017

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité

EN 61000-3-2 : 2014

Compatibilité électromagnétique – 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 – 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 à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety

Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health

Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC

Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande

EN 300 328 V.2.1.1 : 2016 – Art. 3.2 : Radio

Systèmes de transmission à large bande - Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande

Le 29 mars 2019 à Salon de Provence,
Par **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**