

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 12.19.221

délivré pour le système de détection par analyse d'image
delivered for the video detection system

Marque commerciale / Brand name : **ARAANI**

Référence commerciale / Commercial reference : **SMOKECATCHER**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Type de système / System type :	Détection de fumées Smokes detection
Caméra / Camera :	AXIS P1365 MKII Objectif 2,8-8mm
Logiciel associé / Associated software :	Logiciel Smokecatcher + version V2.02.10
Niveau d'éclairage / Light level :	> 15 Lux
Temporisation de détection avant alarme / Detection delay before alarm :	2 s à/ to 10 s
Réglage de sensibilité de détection / Detection sensitivity adjustment :	36 niveaux / levels
Temps d'apparition du défaut en cas de masquage/pivotement / Fault appearance time in case of masking/rotation :	10 s
Degrés de protection de l'enveloppe / Casing protection level:	IP 66 / IK 06
Niveau de sécurité numérique (optionnel) / Digital security level (optional):	Non évalué Not evaluated
Performances certifiées / Certified performances	
Performances d'imagerie (faible éclairage, contre-jour) Imaging performance (low light, back light)	
Performances de détection / Detection performances	
Performances logiciel (partition de l'image, temporisation de la détection avant alarme, réglage de sensibilité de détection) Software performances (Image partition, detection delay before alarm, detection sensitivity adjustment)	
Gestion des conditions de défaut (masquage et pivotement du capteur) Fault condition management (sensor masking and rotation)	
Associable avec une alimentation conforme à l'EN54-4 / Associable with power supply compliant with EN54-4	
Domaine d'application / Scope	
Système de détection par analyse d'image / Video detection system	

Commercialisée par / Marketed by : **ARAANI NV**

Adresse / Address : **Luipaardstraat 12 - B8500 KORTRIJK – Belgique / Belgium**

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et la spécification technique ST LPMES – DEC.18.005 B (20/07/2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.18.005 B (20/07/2022).

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / Its validity can be checked on : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / Date of establishment : 08/11/2023

Date de fin de validité / Date of end of validity : 10/02/2025




Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. / CNPP Cert. Manager

JFR