

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 64.22.221

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 : **FIRECATCHER**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Type de système / System type :	Détection de fumées et /ou de flammes Smokes and/or flames detection
Caméra-Enveloppe / Camera-Enclosure :	AXIS P1385 / OS Axis 11.x / T93F10
Logiciel associé / Associated software :	FireCatcher version 5.2.5
Plage de tension de fonctionnement / Operational voltage range	12 à (to) 29 Volts
Plage de température de fonctionnement / Operating temperature range	-25°C à (to) +70°C
Degrés de protection de l'enveloppe Casing protection level:	IP 66 / IK 06
Niveau de sécurité numérique (optionnel) Digital security level (optional):	2 sur 3 / 2 on 3
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 (septembre 2024) 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 (september 2024) 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 : **01/12/2025**

Date de fin de validité / Date of end of validity : **30/11/2028**


Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager
JFR