

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 75.23.221

délivré pour la caméra de mesure thermographique
delivered for the infrared thermography camera

Marque commerciale / Brand name : HIKMICRO

Référence commerciale / Commercial reference : SP60, SP60H

Performances certifiées / Certified performances	
Uniformité de réponse thermique / Thermal response uniformity	
Pouvoir de résolution géométrique / Geometrical resolving power	

Caractéristiques techniques / Technical characteristics	
Matrice / Matrix :	640*480
Optique(s) associé(s) / Associated optic(s) :	24,8° x 18,7° F/25mm
Version logiciel d'interface / Interface software version :	V 5529
Logiciel(s) associé(s) / Associated software(s) :	HIKmicro Analyser V 1.3.1.5 IRT Crosnista – V4 build 7.6.7

Domaine d'application / Scope	
Contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 <i>Control of electrical installations by infrared thermography in accordance with APSAD D19 technical document</i>	

Commercialisée par / Marketed by : HIKMICRO Sensing Technology

Adresse / Address : Building A1, No. 299, Qiushi Road, Tonglu Economic Development Zone,
Tonglu County, Zhejiang, 310052 HANGZHOU – China

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.17.03 A (31/03/2022).

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 : 18/10/2023

Date de fin de validité / Date of end of validity : 17/10/2026


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