



## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 34.20.221

délivré pour les systèmes de détection de chaleur par caméra thermique  
delivered for the Thermal camera heat detection systems

Marque commerciale / Brand name : HIKVISION

Référence commerciale / Commercial reference :

DS-2TD6237T, DS-2TD6267T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD6237T	25mm	384*288 pixels	147m
	50mm		249m
DS-2TD6267T	25mm	640*512 pixels	147m
	50mm		249m

Application Détection / Detection application: Néant / None

Version logiciel caméra / Camera firmware version 5.5.119

Températures de fonctionnement / Operating temperatures: -25°C / +70°C

Degrés de protection de l'enveloppe / Enclosure protection degrees : IP 66

Niveau de sécurité numérique / Digital security level : Niveau 2 / Level 2

Performances certifiées / Certified performances
Performance pour la détection de chaleur (Résolution thermique, Détection de chaleur, Imagerie thermique) / Performance requirements for heat detection (Thermal resolution, Heat detection, Thermal imaging)
Fiabilité du système (Conception du logiciel, condition de défaut en cas de masquage/perte d'alimentation) / System reliability (Software design, Fault condition in case of masking/power loss)
Associable avec une alimentation conforme à l'EN54-4 / Associable with power supply compliant with EN54-4

Domaine d'application / Scope
Système de détection de chaleur par caméra thermique / Thermal camera heat detection system

Commercialisée par / Marketed by : HIKVISION France SAS

Adresse / Adress : Immeuble Copernic Bat Neptune 1-3 rue Galilée – 93160 NOISY LE GRAND  
Siret N° 797 910 064 00071

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (septembre 2024) et aux spécifications techniques ST LPMES – DEC.19.005 A (30/04/2022) et ST LPMES – DEC.17.04 B (31/08/2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (september 2024) and the technical specifications ST LPMES – DEC.19.005 A (30/04/2022) and ST LPMES – DEC.17.04 B (31/08/2022).

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](http://www.cnpp.com)

Date de prise d'effet / Date of establishment : 11/12/2025

Date de fin de validité / Date of end of validity : 29/03/2026

Christophe BODIN

Directeur CNPP Cert. / CNPP Cert. Manager

JFR



CNPP Cert. organisme certificateur / certification body  
reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance  
recognized by the security and insurance professionals

Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE  
Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - E.mail : [certification@cnpp.com](mailto:certification@cnpp.com) - [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)



MCP F 18-01-11 G (11.25)