

# 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 svstem			

Commercialisée par / Marketed by : HIKVISION France SAS

Adresse / Address : 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