

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 32.20.221

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-2TD2137T, DS-2TD2167T, DS-2TD2637T, DS-2TD2667T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD2137T	4mm	384*288 pixels	24m
	7mm		39m
	10mm		57m
	15mm		91m
DS-2TD2167T	7mm	640*512 pixels	42m
	10mm		57m
	15mm		88.5m
DS-2TD2637T	7mm	384*288 pixels	39m
	10mm		57m
	15mm		91m
	25mm		147m
DS-2TD2667T	15mm	640*512 pixels	88.5m
	25mm		147m
Version logiciel PC / Software PC version :			IVMS-4200 3.9.0.5
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/perde 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 / Address : 6 rue Paul Cezanne – 93360 Neuilly-Plaisance

Siret N° 797 910 064 00030

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019)

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019)

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 : 30/03/2023

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




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

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 33.20.221

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-2TD4137T, DS-2TD4167T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD4137T	9mm	384*288 pixels	54m
	25mm		147m
DS-2TD4167T	9mm	640*512 pixels	54m
	25mm		147m
Version logiciel PC / Software PC version :			IVMS-4200 3.9.0.5
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 : 6 rue Paul Cezanne – 93360 Neuilly-Plaisance

Siret N° 797 910 064 00030

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019)

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019)

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 : 30/03/2023

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



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



## 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		294m
DS-2TD6267T	25mm	640*512 pixels	147m
	50mm		294m
Version logiciel PC / Software PC version :			IVMS-4200 3.9.0.5
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/perde 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 : 6 rue Paul Cezanne – 93360 Neuilly-Plaisance  
Siret N° 797 910 064 00030

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019)  
CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019)

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 : 30/03/2023  
Date de fin de validité / Date of end of validity : 29/03/2026



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



## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 81.23.221

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

Marque commerciale / Brand name : HIKVISION / HIKMICRO

Référence commerciale / Commercial reference : DS-2TD1228T / HM-TD1228T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD1228T (HIKVISION)	2 mm	256*192 pixels	16 m
	3 mm		29 m
	7 mm		59 m
	10 mm		81 m
HM-TD1228T (HIKMICRO)	2 mm	256*192 pixels	16 m
	3 mm		29 m
	7 mm		59 m
	10 mm		81 m
Version logiciel PC / Software PC version :			V4.0.1.0 build 221209
Températures de fonctionnement / Operating temperatures:			-25°C / +70°C
Degrés de protection de l'enveloppe / Enclosure protection degrees :			IP66
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/perde 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 / 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 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.19.005 A (2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.19.005 A (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 : 29/02/2024

Date de fin de validité / Date of end of validity : 18/12/2026



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



# CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 82.23.221

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

Marque commerciale / Brand name : HIKVISION / HIKMICRO

Référence commerciale / Commercial reference : DS-2TD5567T / DS-2TD5568T / DS-2TD5537T / DS-2TD5538T / DS-2TD5528T / HM-TD5567T / HM-TD5568T / HM-TD5537T / HM-TD5538T / HM-TD5528T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD5567T (HIKVISION) HM-TD5567T (HIKMICRO)	7 mm	640*512 pixels	42 m
	15 mm		87 m
	25 mm		153 m
DS-2TD5568T (HIKVISION) HM-TD5568T (HIKMICRO)	7 mm	640*512 pixels	64 m
	15 mm		131 m
	25 mm		216 m
DS-2TD5537T (HIKVISION) HM-TD5537T (HIKMICRO)	7 mm	384*288 pixels	40 m
	15 mm		92 m
	25 mm		147 m
	50 mm		314 m
DS-2TD5538T (HIKVISION) HM-TD5538T (HIKMICRO)	7 mm	384*288 pixels	52 m
	15 mm		129 m
	25 mm		200 m
DS-2TD5528T (HIKVISION) HM-TD5528T (HIKMICRO)	10 mm	256*192 pixels	81 m
	15 mm		133 m
Version logiciel PC / Software PC version :			V4.0.1.0 build 230328
Températures de fonctionnement / Operating temperatures:			-25°C / +70°C
Degrés de protection de l'enveloppe / Enclosure protection degrees :			IP66
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 / 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 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.19.005 A (2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.19.005 A (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 : 29/02/2024

Date de fin de validité / Date of end of validity : 18/12/2026



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

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 86.24.221

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

Marque commerciale / Brand name : HIKVISION / HIKMICRO

Référence commerciale / Commercial reference : DS-2TD2628T / HM-TD2628T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD2628T (HIKVISION)	2 mm	256*192 pixels	16 m
	3 mm		29 m
	7 mm		59 m
	10 mm		81 m
HM-TD2628T (HIKMICRO)	2 mm	256*192 pixels	16 m
	3 mm		29 m
	7 mm		59 m
	10 mm		81 m
Version logiciel PC / Software PC version :			V4.0.1.0 build 221209
Températures de fonctionnement / Operating temperatures:			-25°C / +70°C
Degrés de protection de l'enveloppe / Enclosure protection degrees :			IP66
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 / 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 (octobre 2019) et à la spécification technique ST LPMES – DEC.19.005 A (2022).

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.19.005 A (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 : 02/04/2024

Date de fin de validité / Date of end of validity : 01/04/2027



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