

## **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
	4mm		24m
DS-2TD2137T	7mm	384*288 pixels	39m
D3-21D21371	10mm	364 266 pixeis	57m
	15mm		91m
	7mm		42m
DS-2TD2167T	10mm	640*512 pixels	57m
	15mm		88.5m
	7mm		39m
DS-2TD2637T	10mm	384*288 pixels	57m
D3-21 D20371	15mm		91m
	25mm		147m
DS-2TD2667T	15mm	640*512 pixels	88.5m
25mm 040 312 pixeis			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

CNPP Cert. organisme certificateur / certification body

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

	Caractéristiqu	es techniques / Technical char	acteristics
Références / References	<b>Optiques</b> / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD4137T	9mm	29.4*299 pivolo	54m
	25mm	384*288 pixels	147m
DS-2TD4167T	9mm	640*512 pixels	54m
D3-21D41671	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

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

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

	Caractéristique	es techniques / Technical char	acteristics
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
DS-2TD6237T	25mm	29.4*299 pivolo	147m
	50mm	384*288 pixels	294m
DS-2TD6267T	25mm	640*512 pixels	147m
D3-21D62671	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/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

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

	Caractéristique	es techniques / Technical char	acteristics
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
	2 mm		16 m
DS-2TD1228T	3 mm	256*402 miyala	29 m
(HIKVISION)	7 mm	256*192 pixels	59 m
	10 mm		81 m
	2 mm	256*192 pixels	16 m
HM-TD1228T	3 mm		29 m
(HIKMICRO)	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 / 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 (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

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. /
"R 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-TD5538T / HM-TD5538T / HM-TD5528T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics				
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance	
DS-2TD5567T (HIKVISION)	7 mm		42 m	
,	15 mm	640*512 pixels	87 m	
HM-TD5567T (HIKMICRO)	25 mm		153 m	
DS-2TD5568T (HIKVISION)	7 mm		64 m	
	15 mm	640*512 pixels	131 m	
HM-TD5568T (HIKMICRO)	25 mm		216 m	
	7 mm		40 m	
DS-2TD5537T (HIKVISION)	15 mm	384*288 pixels	92 m	
HM-TD5537T (HIKMICRO)	25 mm	304 200 pixel3	147 m	
	50 mm		314 m	
DS-2TD5538T (HIKVISION)	7 mm		52 m	
HM-TD5538T (HIKMICRO)	15 mm	384*288 pixels	129 m	
, ,	25 mm		200 m	
DS-2TD5528T (HIKVISION)	10 mm	256*192 pixels	81 m	
HM-TD5528T (HIKMICRO)	15 mm	250 192 pixeis	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 / 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 (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

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





MCP F 18-01-11 E (12.23)



## **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

	Caractéristique	es techniques / Technical char	acteristics
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
	2 mm		16 m
DS-2TD2628T	3 mm	256*402 mixele	29 m
(HIKVISION)	7 mm	256*192 pixels	59 m
	10 mm		81 m
	2 mm	256*192 pixels	16 m
HM-TD2628T	3 mm		29 m
(HIKMICRO)	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 / 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 (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

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



