

## CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 80.23.221

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

Marque commerciale / Brand name : Dahua

Référence commerciale / Commercial reference : TPC-SD5441-T / TPC-SD5641-T

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Références / References	Optiques / Lens	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
TPC-SD5441-T	7 mm	400*300 pixels	43 m
	13 mm		76 m
	25 mm		148 m
	35 mm		206 m
	50 mm		294 m
TPC-SD5641-T	5 mm	640*512 pixels	41 m
	9 mm		73 m
	18 mm		160 m
	25 mm		208 m
	35 mm		330 m
Version logiciel PC / Software PC version :			V3.2.1.6277
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 : DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Adresse / Adress : 8 rue Eugène et Armand Peugeot

92500 REUIL MALMAISON

Siret N° 832 124 473 00022

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.19.0005 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 : 15/12/2023

Date de fin de validité / Date of end of validity : 14/12/2026



Christophe BODIN  
Directeur CNPP Cert. /  
CNPP Cert. Manager

JFR