

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 57.22.221

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

Marque commerciale / Brand name : **MOBOTIX**

Référence commerciale / Commercial reference : **M73**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics		
Références objectifs / Lenses references	Résolutions / Resolutions	Performance d'imagerie thermique / Thermal imaging performance
20.100.745-01 - Mx-O-M73TA-336R100 - 45°x35°	336*256 pixels	32m
20.100.746-01 - Mx-O-M73TA-336R150 - 25°x35°		58m
20.100.747-01 - Mx-O-M73TA-336R280 - 17°x13°		72m
20.100.751-01 - Mx-O-M73TA-640R050 - 90°x69°	640*480 pixels	24m
20.100.752-01 - Mx-O-M73TA-640R080 - 69°x56°		32m
20.100.753-01 - Mx-O-M73TA-640R100 - 45°x37°		48m
20.100.793-01 - Mx-O-M73TA-640R150 - 32°x26°		68m
20.101.804-01 - Mx-O-M73TB-336R100 - 45°x35°		32m
20.101.805-01 - Mx-O-M73TB-336R150 - 25°x19°	336*256 pixels	58m
20.101.806-01 - Mx-O-M73TB-336R280 - 17°x13°		72m
20.101.807-01 - Mx-O-M73TB-640R050 - 90°x69°		24m
20.101.808-01 - Mx-O-M73TB-640R080 - 69°x56°	640*480 pixels	32m
20.101.809-01 - Mx-O-M73TB-640R100 - 45°x37°		48m
20.101.810-01 - Mx-O-M73TB-640R150 - 32°x26°		68m
Application Détection / Detection application :		Mx-Thermal Heat Detection App V1.0
Version logiciel PC / Software PC version :		MX-V7.3.1.x
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 Service https uniquement / Only https service
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 : **MOBOTIX AG**

Adresse / Address : **Kaisestr. – D-67722 LANGMEIL – Allemagne / Germany**

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 : **16/03/2023**

Date de fin de validité / Date of end of validity : **11/09/2025**




Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. / CNPP Cert. Manager