MÉTROLOGIE / PILOTAGE DES INFRASTRUCTURES TECHNIQUES



Caméra thermique connectée

Allier performances et précision pour vos diagnostics.



Réf. SPS-04-050

Découvrez notre caméra thermique connectée, sélectionnée parmi les meilleures du marché pour son rapport qualité-prix exceptionnel. Cet outil est parfait pour détecter les points chauds, analyser les effets de by-pass et évaluer immédiatement l'efficacité des opérations d'optimisation dans vos installations.

DESCRIPTIF PRODUIT

La caméra thermique connectée est un outil essentiel pour garantir des diagnostics précis et efficaces dans vos installations. Grâce à sa qualité d'image supérieure et à sa large plage de mesure, elle vous permet d'identifier rapidement les problèmes potentiels et d'optimiser vos opérations. Sa connectivité intelligente et son application intuitive facilitent la génération de rapports, rendant l'analyse thermique plus accessible que jamais.

CONSEILS ET PRÉREQUIS

Pour une analyse approfondie, ODC vous recommande de compléter l'utilisation de la caméra thermique par l'intervention d'un spécialiste en mesures thermiques et aérauliques. Ce dernier saura interpréter les données en tenant compte des effets de radiance des matériaux et de la dynamique des fluides.

CARACTÉRISTIQUES

Qualité d'image supérieure :

Résolution infrarouge de 160 x 120 pixels, avec possibilité de 320 x 240 pixels grâce à la technologie Super Résolution intégrée.

Large plage de mesure :

Mesure de températures allant de -30°C à +650°C, idéale pour une grande variété d'applications.

• Connectivité et intelligence :

Application gratuite incluse pour générer rapidement des rapports, les envoyer et les stocker en ligne ou sur d'autres supports (tablette, smartphone, etc.).

Appareil photo numérique intégré :

Capturez des images de haute qualité pour compléter vos analyses thermiques.

AVANTAGES

• MANIPULATION AISÉE:

La conception ergonomique et légère permet un transport facile, avec une mallette fournie pour la protéger.

• PERFORMANCE PROFESSIONNELLE:

Conçue pour offrir des mesures précises et fiables, adaptées aux professionnels du secteur.

UTILISATION POLYVALENTE:

Idéale pour les diagnostics thermiques, la détection de fuites, l'analyse de l'efficacité énergétique et bien plus encore.







Besoin d'un conseil?

contact@exploitant.fr