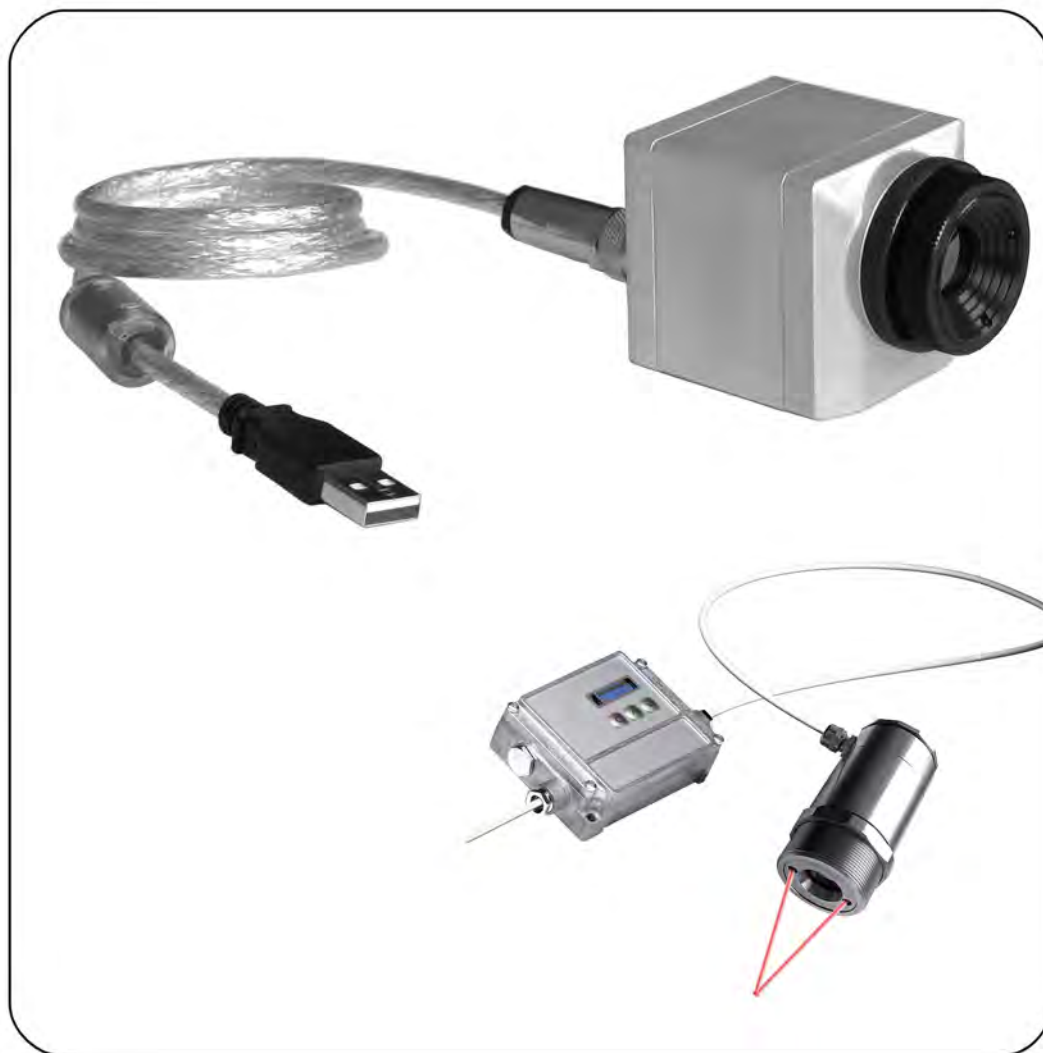


## INFRAROUGE POSTE FIXE



### 1 Camera infrarouge fixe

Appareil thermographique entièrement radiométrique qui sert à observer et à visualiser des zones ciblées par des images et profils thermographiques

Référence  
PI

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -20°C à 900°C



optris

## 2 Thermomètre infrarouge miniaturisé

Thermomètre infrarouge miniaturisé pour des utilisations universelles avec une électronique séparée et configurable. Travaille dans des ambiances jusqu'à 180°C sans refroidissement supplémentaire

Référence  
optris CT LT

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -40°C à 900°C

Thermomètre infrarouge miniaturisé pour des utilisations spécifiques avec une électronique séparée et configurable. caractérisé par un temps de réponse possible de 3ms en usage détection

Référence  
optris CT Fast

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -40°C à 600°C

Thermomètre infrarouge miniaturisé pour des installations dans le process (électronique séparée et configurable). Fonctionne dans des ambiances jusqu'à 250°C sans refroidissement supplémentaire

Référence  
optris CT hot

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -40°C à 975°C



optris

## 3 Thermomètre infrarouge très compact

Spécialement conçu pour les fabricants d'équipements et de machines

Référence  
optris CS

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -20°C à 350°C



optris

## 4 Sonde infrarouge robuste

Sonde infrarouge 2 fils, très robuste, pour applications industrielles

Référence  
optris CX

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -20°C à 900°C



optris

## 5 Thermomètre infrarouge miniaturisé

Pour des utilisations universelles, électronique séparée et configurable, double visée laser pour une détection exacte du point focal.

Référence  
optris CT laser LT

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: -50°C à 975°C



optris

## 6 Thermomètre infrarouge miniaturisé bichromatique ( 2 couleurs)

Pour des utilisations universelles, électronique séparée et configurable, double visée laser pour une détection exacte du point focal. Orienté vers la mesure des métaux en transformation secondaire

Référence  
optris CT laser 1M / 2M

Etendue de mesure  
Etendue de mesure: 250°C à 1800°C



optris