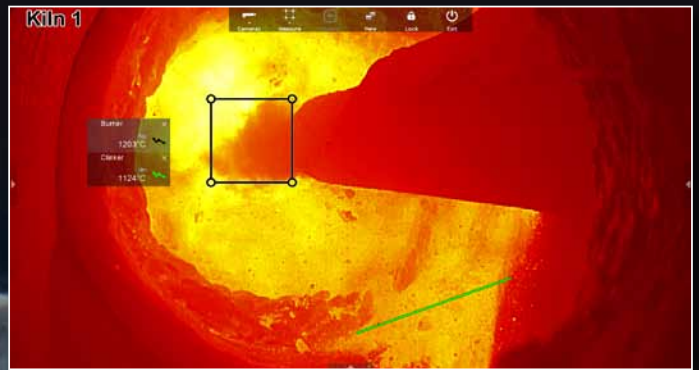


ThermaScope® HDT

Caméra HD de mesure de températures pour fours et refroidisseurs



ThermaScope® HDT

Caméra HD de mesure de températures pour fours et refroidisseurs

PERFORMANCE - CAMERA

Resolution	1280 x 720 (HD) Progressive Scan
Dynamic range	>115db
Response	5.48 V/lux-sec
Temp Range	700-1,800 °C
Frame Rate	60Hz
Spectral response	to 1.05µm
Aperture Control	Automatic

PERFORMANCE - LENS

Fixed focus	0.2m - infini
Aperture	f/2.4

FIELD OF VIEW (FOV)

Diagonal: 95.5° Horizontal: 87.7° Vertical: 56.7°

LOGICIEL INTÉGRÉ

Le ThermaScope HDT est équipé d'un logiciel ThermaScope dédié. Pour obtenir les spécifications complètes du logiciel, contactez-nous

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

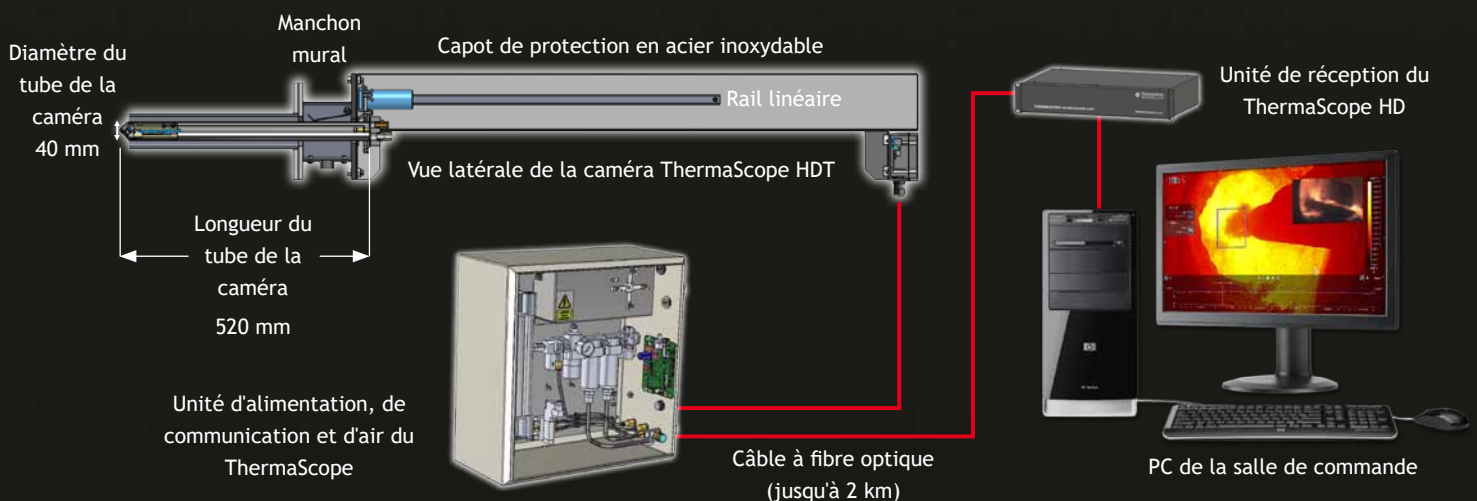
Plage de températures de fonctionnement
-20 °C à +70 °C en standard
BS EN 60068-2-1/2

Dimensions de la caméra
226 mm x 300 mm x 1 200 mm
(L x H x P)

Poids
16,5 kg

ACCESSOIRES EN OPTION

Sortie analogique 4 - 20 mA
Interface OPC (Microsoft OLE for process control)
Support à distance
Mécanisme d'arrêt de secours du chariot



Pour obtenir les spécifications complètes, demandez la Documentation technique du produit

Site Web : www.thermoteknix.com

E-mail : sales@thermoteknix.com

Siège au Royaume-Uni :

Teknix House, 2 Pembroke Avenue, Waterbeach,
Cambridge, CB25 9QR, Royaume-Uni

Tél : +44 (0)1223 204000 Fax : +44 (0)1223 204010

Toutes les marques déposées sont reconnues.
ThermaScope® est une marque déposée de Thermoteknix Systems Ltd.
Thermoteknix Systems Ltd mène une politique d'évolution continue de ses produits.
Les spécifications sont donc sujettes à modification sans préavis.
ThermaScope® est conçu et fabriqué au Royaume-Uni.



 **Thermoteknix**