## HANWHA- Caméra thermique TNO-C3012TRA



## **DESCRIPTION**

HANWHA- Caméra thermique TNO-C3012TRA

Détecter les anomalies. Prévenir les accidents.

Les caméras thermiques radiométriques peuvent détecter instantanément des températures anormales dans les paramètres industriels et de fabrication par l'analyse de la détection de température et la visualisation.

Caractéristiques principales :

Objectif grand angle: focale fixe de 4,4 mm Résolution QVGA 384x288, mise à l'échelle 768x576 30 ins

Classification d'objets sur l'IA (personne et véhicule) et WiseMD Surveillance radiométrique, plage de température de -40 à 550 C Capteur thermique haute performance (17 m, NETD 30mK)

8 palettes de couleurs : chaud blanc, chaud noir, arc-en-ciel, sépia, rouge, fer, personnalisée, hybride

Facteur de forme compact et léger en forme de balle (147 233,5 mm, 1,7 kg)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-C3012TRA