

# HANWHA- Caméra thermique TNO-C3022TRA



## DESCRIPTION

HANWHA- Caméra thermique TNO-C3022TRA

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 6,6 mm

Résolution QVGA 384x288, mise à l'échelle 768x576

8 ips

Classification d'objets basée sur l'IA (personne et véhicule) et WiseMD

Surveillance radiométrique, plage de température étendue de -40° à 550°C

Capteur thermique haute performance (17µm, NETD 30mK)

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : TNO-C3022TRA