

HANWHA- Caméra bullet XNO-6123R



DESCRIPTION

Caractéristiques principales :

Hanwha XNO-6123R.

Résolution maximale : 2 mégapixels

Longueur maximale de vision infrarouge : WiseIR 90 m (295,28 pieds)

Jour et nuit (ICR), plage dynamique extrême (150 dB)

WiseNR? (Basé sur le moteur d'IA), WiseStream? (Basé sur le moteur d'IA)

DIS avec capteur gyroscopique intégré

Événements analytiques basés sur le moteur d'IA (NPU) : Détection d'objet (Personne/Visage/Véhicule - voiture, camion, bus, vélo, moto/Plaque d'immatriculation), IVA (Ligne/Area virtuelle, Entrée/Sortie, Rôder, Direction, Intrusion)

Événements analytiques : Détection de défocalisation, Détection de mouvement, Altération, Détection de brouillard, Détection audio, Classification sonore, Détection de choc, Apparition/Disparition

Certification : IP66/IP67, NEMA4X, IK10

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : XNO-6123R