

# DAHUA- Caméra bullet thermique DHI-TPC-BF1241



## DESCRIPTION

DAHUA- Caméra bullet thermique DHI-TPC-BF1241

Les points forts :

- Développée pour fonctionner dans des conditions extrêmes
- Se focalise sur les personnes et les véhicules avec une grande précision
- Modèle : DHI-TPC-BF1241
- Type de caméra : bullet
- Résolution thermique : 256 x 192 Pxls
- Focale fixe : 4 mm
- Focale thermique : 3.5 mm
- IR intégré : Oui
- Distance des LED : jusqu'à 30 mètres
- POE : Oui
- Technologie de capteur thermique non refroidi VOx
- Fonctionnalités : Mesure de température, détection de tabagisme, détection d'incendies et alarmes
- Fusion de deux imageries (imagerie thermique et en lumière visible)
- Protection : IP67
- Poids (Kg) : 0.9

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-TPC-BF1241

Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Intérieure et extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Module thermique : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Sensibilité thermique (NETD) : 40 mK

#### Design :

Format : Cosse

Type de montage : Mur

Couleur du produit : Blanc

Code (IP) Internationale Protection : IP67

#### Caméra :

Illumination minimum : 0,005 lux

Angle du champ de vision (FOV) (module thermique) : 24 x 18°

Angle de vue de l'objectif, horizontal : 71.2°

Angle de vue de l'objectif, vertical : 52°

Balance des blancs : Auto, Intérieure, Manuel, Naturel, Extérieure, Street lamp

Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/30,000 1

#### Détecteur d'image :

Taille du capteur optique : 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7»)

Type de capteur (module thermique) : Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays

Résolution efficace du capteur (module thermique) : 256 x 192 pixels

#### Caméra panoramique :

Distance de mise au point la plus courte (caméra panoramique) : 1 m

Plage de distances focales (caméra panoramique) : 4 mm

Type de capteur : CMOS

#### Système d'objectif :

Nombre de lentilles : 1

Nombre maximum d'ouverture : 1,6

Longueur de focale fixe (module thermique) : 3,5 mm

Numéro ouverture (module thermique) : 1

#### Vision de nuit :

Vision nocturne : Oui

#### Vidéo :

Résolution maximale : 2336 x 1752 pixels

Total des megapixels : 4 MP

Format vidéo pris en charge : H.264B, H.265, H.265+

Formats de compression visuels : H.264B, H.264H, H.264M, H.265, H.265+, M-JPEG

Réduction du bruit : Oui

Technologie de réduction de bruit : Réduction de bruit 2D, Répression du bruit digital 3d

Codage de la région d'intérêt : Oui

Compensation de luminosité : Oui

Compensation de surbrillance (HLC) : Oui

Plage dynamique large numérique (DWDR) : Oui

#### Audio :

Canaux d'entrée audio : 1

Canaux de sortie audio : 1 canaux

Formats audio pris en charge : G.711

Rapport signal-sur-bruit : 55 dB

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Protocoles réseau pris en charge : HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP

Wifi : Non

Bluetooth : Non

#### Support de stockage :

Disque dur intégré : Non

Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Taille maximale de la carte mémoire : 256 Go

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

**Sécurité :**

Canaux d'entrée d'alarme : 1

Canaux de sortie d'alarme : 1

Classification des cibles véhicules et humaines : Oui

Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente) : Intrusion, Tripwire

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : CC, PoE

Consommation électrique typique : 8 W

Consommation (max) : 14 W

Sortie CC en volts : 12

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -30 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -30 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 90,1 mm

Profondeur : 90,4 mm

Hauteur : 205,5 mm

Poids : 900 g

Largeur du colis : 138 mm

Profondeur du colis : 187 mm

Hauteur du colis : 279 mm

Poids du paquet : 1,3 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de caméras : 1