technical datasheet





Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif zoom optique

IPC-HFW2541T-ZAS-S2

| Résolution vidéo 5 Mégapixel Analytique avec classification fon momovéhicule ne cas de franchissement de ligne/zone l'architssement de ligne/zone l'activation l'activa | VIDÉO (CAMÉRAS) | | ANALYSE VIDÉO | |
|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|
| BLC | Résolution vidéo | 5 Mégapixels | | |
| AGC | BLC | Oui | 31 | |
| ACC | HLC | Oui | | Oui |
| ACC Out WDR AWB Out Intrusion Out Out Detection de mouvement Out (4 zones) WDR WDR (120 dB) Défection de mouvement Out (4 zones) Sortie de vidéo RJ45 Wideo Tamper Out (4 zones) Mode jour / nuit Couleur Classification Musque vie privée Jusqu'à 4 zones Masque vie privée Jusqu'à 4 zones SMD PLUS Out Type de codec CBR / VBR SMD PLUS Out Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps Detcet (3 objectif ouvert) Out Sub stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Detcet (4 objectif fouvert) 64 m Marque d'eau Oui Detcet (4 objectif fouvert) 22 m Marque d'eau Oui Observer (Objectif ouvert) 89 m Reconnaitre (Objectif ouvert) 00server (Objectif formé) 89 m Reconnaitre (Objectif ouvert) 6 m dientifier (Objectif fouvert) 6 m Nombre maximum d'uisateurs 'utilisateurs Explorer / Chrome/ Firefox ALIMENTATION ET CONSOMMATION 7.8 w Logicle de gestion Smart PSS / DSS / | 3D-NR | Oui | | |
| AWB Out Détection de mouvement mouvement Oui (4 zones) WDR WDR (120 dB) Détection de mouvement wouvement view de view of vide Oui (4 zones) Sortie de vidéo R345 Video Tamper Oui (4 zones) Mode jour / nuit Couleur Classification Video Tamper Oui Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Unimain / Vehicule SMD PLUS Oui Type de codec CBR / VBR CBR / VBR SMD PLUS Oui Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps DISTANCE DOR! Detecter (objectif ouvert) 64 m Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Detecter (objectif ouvert) 64 m Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Detecter (objectif ouvert) 26 m Marque d'eau Oui Oui Detecter (objectif ouvert) 26 m Miroir On / Off Reconnaitre (Objectif ouvert) 26 m CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif ouvert) 6 m Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) Identifier (Objectif ouvert) 6 m Nav | AGC | Oui | de ligne | Oui |
| WDR WDR (120 dB) images par seconde mouvement Out (4 zones) Sortie de vidéo R345 Mode jour / nuit Couleur Masque vie privée Jusqu'à 4 zones human / véhicule Mouvement Out Taux bits 3Kbps ~ 8192kbps SMD PLUS Out Compression H.265 / H.264 DETECTION (objectif ouvert) Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Detector (objectif ouvert) Detector (objectif ouvert) 64 m Marque d'eau Oui On / Offf Reconnaître (Objectif ouvert) 26 m SSA Si Reconnaître (Objectif ouvert) 3 m CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif ouvert) 6 m ONVIF Oui, type S, G et T ALIMENTATION ET CONSOMMATION Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox ALIMENTATION ET CONSOMMATION Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Consommation (w) 7.8w Appareils portables Android / IoS (Apple) Alimentation PoE Oui Consommation (w) 7.8w PoE 802. | AWB | Oui | | Oui |
| Sortic de vidéo R345 Mode jour / nuit Couleur Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs Valigateur Web Firefox Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Oui Conflits d'adresses IP Oui Résolution capteur 2592 x 1944 Video Tamper Oui Video Tamper (Oui Classification humain / vehicule SMD PLUS Oui Pathous (Oui Pathous (Oui Potition (Oui Potit | WDR | WDR (120 dB) | | Oui (4 zones) |
| Sortie de vidéo Mode jour / nuit Couleur Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Type de codec CBR / VBR Taux bits SIKbps ~ 8192Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream SMpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP Nombre maximum d ONVIF OUI, type S, G et T Nombre maximum d Vuillisateurs Vuillisateurs Vuillisateurs Vuillisateurs Vuillisateurs Vuillisateurs Vuillisateurs Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Oui Conflits d'adresses IP Oui Resolution capteur Video Tamper Collection Classification Numain / Nombre Mymain / Nombre (Objectif ouvert) Detecter (objectif ouvert) Detecter (objectif fermé) Detecte | images par seconde | 20fps | | Oui |
| Mode jour / nuit Couleur Masque vie privée Jusqu'à 4 zones Type de codec CBR / VBR Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Reconnaître (Objectif ouvert) 6 m COnnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs 20 utilisateurs Mavigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiclel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Oui Objectif durent) 5 m Alimentation PoE PoE 802.3af Copteur d'Objectif duvert) 6 m Alimentation PoE 7 m Alimentation PoE 9 m Alimentation PoE 9 m Copteur <td< td=""><td>Sortie de vidéo</td><td>RJ45</td><td></td><td>Oui</td></td<> | Sortie de vidéo | RJ45 | | Oui |
| Masque vie privée Jusqu'à 4 zones humain / véhicule Oui véhicule Type de codec CBR / VBR SMD PLUS Oui Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps SMD PLUS Oui Compression H.265 / H.264 BMD PLUS Detecter (objectif ouvert) 64 m Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Detecter (objectif ouvert) 64 m Marque d'eau Oui Oui Observer (Objectif ouvert) 22 m Miroir On / Off Reconnaître (Objectif fermé) 89 m SSA SI Reconnaître (Objectif fermé) 44 m CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif fermé) 44 m CONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d' vuilisateurs ALIMENTATION ET CONSOMMATION Nombre maximum d' vuilisateurs Explorer / Chrome/ Firefox ALIMENTATION ET CONSOMMATION Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Consommation (w) 7.8W Appareils portables Android / IOS (Apple) Ampérage 650mA Déconnexion de réseau Oui Type PoE PoE 802.3af <td>Mode jour / nuit</td> <td>Couleur</td> <td><u></u></td> <td></td> | Mode jour / nuit | Couleur | <u></u> | |
| Type de codec CBR / VBR SMD PLUS Oui Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps Compression H.265 / H.264 Detecter (objectif ouvert) 64 m Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Detecter (objectif ouvert) 64 m Sub stream 704 × 576 Observer (Objectif fermé) 222 m Miroir On / Off Reconnaître (Objectif ouvert) 13 m SSA Si Reconnaître (Objectif fermé) 44 m CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif fermé) 44 m Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Identifier (Objectif fermé) 22 m Nombre maximum d'utilisateurs 20 utilisateurs ALIMENTATION ET CONSOMMATION Norigateur Web Explorer / Chrome / Firefox ALIMENTATION ET CONSOMMATION Appareils portables Android / IOS (Apple) Ampérage 650mA Appareils portables Android / IOS (Apple) Ampérage 650mA Déconnexion de réseau Oui Type PoE PoE 802.3af Oyber-sécurité Oui OULAIRE IMAGE Ty | Masque vie privée | Jusqu'à 4 zones | humain / | Oui |
| Taux bits 3Kbps ~ 8192Kbps Compression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d vitilisateurs vitilisateurs Vitilisateurs Valgateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Oui Conflits d'adresses IP Oui Copter (CMOS ® Capteur (CMOS)) Resolution capteur DISTANCE DORI Detecter (objectif ouvert) 64 m Detecter (objectif fermé) 222 m Detecter (objectif fermé) 39 m Detecter (objectif fermé) 222 m Detecter (objectif fermé) 39 m Detecter (objectif fermé) 30 m | Type de codec | CBR / VBR | | Oui |
| Compression H.265 / H.264 Main stream 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif ouvert) 6 m COnnexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Identifier (Objectif fermé) 22 m Nombre maximum d'utilisateurs 20 utilisateurs Mode d'alimentation DC Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Consommation (w) 7.8 w Appareils portables Android / IOS (Apple) Ampérage 650mA Déconnexion de réseau Oui Alimentation PoE Oui Conflits d'adresses IP Oui Type PoE PoE 802.3af Cyber-sécurité Oui COULAIRE IMAGE Type d'objectif Zoom optique Capteur CMOS ® Distance focale 2.7 mm ~ 13.5 Résolution capteur 2592 x 1944 Ouverture maximum du Ents | Taux bits | 3Kbps ~ 8192Kbps | | 5 u. |
| Sub stream SMpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) Sub stream 704 × 576 Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP Nombre maximum d'utilisateurs 'utilisateurs 'utilisateurs' Appareils portables Android / IoS (Apple) Detecter (objectif fermé) Observer (Objectif fermé) Reconnaître (Objectif fermé) I R345 (10M / 100M) Identifier (Objectif fouvert) Identifier (Objectif fouvert) Identifier (Objectif fouvert) Identifier (Objectif fouvert) Identifier (Objectif fermé) ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation DC Appareils portables Android / IoS (Apple) Déconnexion de réseau Oui Conflits d'adresses IP Oui Conflits d'adresses IP Oui Conserver (Objectif fermé) Reconnaître (Objectif fermé) Identifier (Objectif ouvert) Identifier (Objectif fermé) | Compression | H.265 / H.264 | | |
| Marque d'eau Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU COnnexion IP Nombre maximum d | Main stream 5Mpx | (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) | - <u> </u> | 64 m |
| Marque d'eau Oui Miroir On / Off SSA Si CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif fermé) 44 m Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Identifier (Objectif fermé) 22 m ONVIF Oui, type S, G et T ALIMENTATION ET CONSOMMATION Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Tension 12V Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Consommation (w) 7.8W Appareils portables Android / IOS (Apple) Ampérage 650mA Déconnexion de réseau Oui Type PoE PoE 802.3af Cyber-sécurité Oui OCULAIRE IMAGE Type d'objectif Zoom optique Capteur CMOS ® Distance focale Zoom optique Résolution capteur 2592 x 1944 Ouverture maximum du E/1.5 | Sub stream | 704 × 576 | Detecter (objectif fermé) | 222 m |
| Miroir SSA Si Reconnaître (Objectif ouvert) Reconnaître (Objectif fermé) 44 m Identifier (Objectif fermé) 6 m Identifier (Objectif fermé) 7 vitilisateurs 8 vitilisateurs 9 vitilisateur | Marque d'eau | Oui | Observer (Objectif ouvert) | 26 m |
| SSA Si Reconnaître (Objectif ouvert) Reconnaître (Objectif fermé) 44 m Reconnaître (Objectif fermé) 40 m Reconnaître (Objectif fermé) 41 m Reconnaître (Objectif fermé) 42 m Rec | Miroir | On / Off | Observer (Objectif fermé) | 89 m |
| CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d 'utilisateurs Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Conflits d'adresses IP Oui Conflits d'adresses IP IMAGE Capteur CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Identifier (Objectif ouvert) 6 m Identifier (Objectif fermé) 22 m ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation DC Tension 12V Consommation (w) 7.8W Ampérage 650mA Alimentation PoE Oui Type PoE PoE 802.3af OCULAIRE Type d'objectif Distance focale Distance focale Ouverture maximum du En 5 | SSA | Si | Reconnaître (Objectif ouvert) | 13 m |
| Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d 'utilisateurs Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Appareils portables Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Conflits d'adresses IP Conflits d'adresses IP Oui Conflits d'adresses IP Oui Capteur CMOS ® Résolution capteur Identifier (Objectif ouvert) Identifier (Objectif fermé) 22 m ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Consommation (w) 7.8W Ampérage 6550mA Alimentation PoE Oui Type PoE PoE 802.3af OCULAIRE Type d'objectif Zoom optique 2.7 mm ~ 13.5 mm Ouverture maximum du EA 5 | | 4 | Reconnaître (Objectif fermé) | 44 m |
| ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d 'utilisateurs Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Android / IOS (Apple) Déconnexion de réseau Conflits d'adresses IP Copher-sécurité IMAGE Capteur Convo Matrion ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation DC Tension 12V Consommation (w) 7.8W Ampérage 650mA Alimentation PoE Oui Type PoE PoE 802.3af OCULAIRE Type d'objectif Zoom optique Distance focale Distance focale Distance focale Ouverture maximum du En 5 | - | | Identifier(Objectif ouvert) | 6 m |
| Nombre maximum d | - | <u>`</u> | ldentifier (Objectif fermé) | 22 m |
| YutilisateursMode d'alimentationDCNavigateur WebExplorer / Chrome / FirefoxTension12VLogiciel de gestionSmart PSS / DSS / DMSSConsommation (w)7.8WAppareils portablesAndroid / IOS (Apple)Ampérage650mADéconnexion de réseauOuiAlimentation PoEOuiConflits d'adresses IPOuiType PoEPoE 802.3afcyber-sécuritéOuiOCULAIREIMAGEType d'objectifZoom optiqueCapteurCMOS ®Distance focale2.7 mm ~ 13.5 mmRésolution capteur2592 x 1944Ouverture maximum duE/15 | - | Ouí, type S, G et T | ALIMENTATION ET CONSOMMATION | I |
| Logiciel de gestion Smart PSS / DSS / DMSS Consommation (w) 7.8W | | 20 utilisateurs | Mode d´alimentation | DC |
| Logiciel de gestionSmart PSS / DSS / DMSSConsommation (w)7.8WAppareils portablesAndroid / IOS (Apple)Ampérage650mADéconnexion de réseauOuiAlimentation PoEOuiConflits d'adresses IPOuiType PoEPoE 802.3afcyber-sécuritéOuiOCULAIREIMAGEType d´objectifZoom optiqueCapteurCMOS ®Distance focale2.7 mm ~ 13.5 mmRésolution capteur2592 x 1944Ouverture maximum du | Navigateur Web | • | Tension | 12V |
| Déconnexion de réseauOuiAlimentation PoEOuiConflits d'adresses IPOuiType PoEPoE 802.3afcyber-sécuritéOuiOCULAIREIMAGEType d'objectifZoom optiqueCapteurCMOS ®Distance focale2.7 mm ~ 13.5 mmRésolution capteur2592 x 1944Ouverture maximum du | Logiciel de gestion | | Consommation (w) | 7.8W |
| Conflits d'adresses IP Cyber-sécurité Oui OCULAIRE IMAGE Capteur Capteur Capteur Résolution capteur Conflits d'adresses IP Oui Type PoE PoE 802.3af OCULAIRE Type d´objectif Distance focale Ouverture maximum du F/15 | Appareils portables | Android / IOS (Apple) | Ampérage | 650mA |
| cyber-sécurité Oui OCULAIRE Type d´objectif Zoom optique Capteur CMOS ® Distance focale Ouverture maximum du F/15 | Déconnexion de réseau | Oui | Alimentation PoE | Oui |
| IMAGE Capteur CMOS ® Distance focale Distance focale Ouverture maximum du F/15 | Conflits d'adresses IP | Oui | Type PoE | PoE 802.3af |
| IMAGEType d´objectifZoom optiqueCapteurCMOS ®Distance focale2.7 mm ~ 13.5 mmRésolution capteur2592 x 1944Ouverture maximum du | cyber-sécurité | Oui | OCULAIRE | |
| CapteurCMOS ®Distance focale2.7 mm ~ 13.5Résolution capteur2592 x 1944Ouverture maximum du | IMAGE | | | Zoom optique |
| Résolution capteur 2592 x 1944 Ouverture maximum du | | CMOS ® | Distance focale | |
| | Résolution capteur | 2592 x 1944 | | |

technical datasheet

| du capteur | 1/2.7 |
|------------------------------|------------------------------|
| e électronique ateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| color: (| 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux |
| 5/N | Plus de 56dB |
| N NOCTURNE | |
| nce vision nocturne | 60 m |
| de vision nocturne | IR |
| ro de LEDS | 4 |
| Off Autom | atique / Manuel |
| ht | Ou |
| ANCE | |
| érature de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| de protection | IP67 |
| tion Inté | rieur / Extérieur |
| dité maximum | 95% |
|) (CAMÉRAS) | |
| e audio | 1 Entrée |
| ression audio G.711A / G.711 | U / G.726 / PCM |
| audio | 1 |
| ME (CAMÉRAS) | |
| pire RAM | 512 MB |
| pire ROM | 128 MB |
| ÉES/SORTIES (CAMÉRAS) | |
| e 1 | Entrée / 1 Sortie |

| Angle de vision | 100° ~ 30° |
|-----------------------------------|------------|
| Distance minimum de mise au point | 800mm |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 244.1 x 90.4 × 90.4 mm |
|----------------------|------------------------|
| Matériel | Métal |
| Poids net | 820 g |
| Poids avec emballage | 1120 g |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| Série | Wiz Sense |
|----------------|-----------|
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |

STOCKAGE

| Carte microSD | Jusqu'à 256Gb |
|----------------------|-----------------------------|
| Système de stockage | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| Anomalie de stockage | Oui |

AXES

Mouvement 3 Axes

