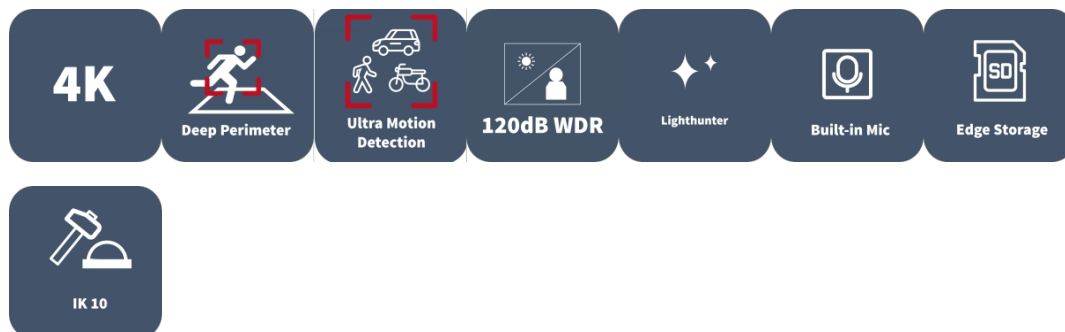


# Caméra dôme réseau intelligente LighterHunter IR VF 8MP HD

IPC3238SB-ADZK-I0



## Caractéristiques

- Image de haute qualité avec capteur CMOS 1/2,8" de 8MP
- 8MP (3840\*2160)@20fps ; 5MP (3072\*1728)@30/25fps ; 4MP (2560\*1440)@30/25fps ; 2MP (1920\*1080) @30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Protection intelligente du périmètre, avec détection des franchissements des lignes, des intrusions, des entrées dans la zone et des sorties de la zone
- Sur la base de la classification des cibles, la prévention intelligente des intrusions réduit considérablement les fausses alarmes causées par les feuilles, les oiseaux, les lumières, etc., et se concentre avec précision sur les êtres humains, les véhicules motorisés et les véhicules non motorisés.
- La technologie LightHunter garantit une qualité d'image très élevée dans un environnement à faible éclairage.
- La technologie WDR 120dB permet d'obtenir une image claire en cas de forte luminosité.

- Prise en charge du mode corridor 9:16
- Micro intégré
- Alarme : 1 entrée/1 sortie, Audio : 1 entrée/1 sortie
- Smart IR, jusqu'à 40 m de distance IR
- Prise en charge de la carte Micro SD 256 G
- IK10 résistant au vandalisme
- Protection IP67
- Prise en charge de l'alimentation PoE

## Spécifications

| 聚合 BOM                                  | Description   |
|---|---|
| 聚合 BOM                                  | 0235C4NU  |
| Appareil photo                          | Description   |
| Résolution                              | 8MP   |
| Capteur                                 | 1/2.8"CMOS  |
| Min. Éclairage                          | Couleur : 0,0025 lux (F1.6, AGC ON)<br>0 lux avec IR                    |
| Jour/Nuit                               | Filtre de coupure IR avec commutation automatique (ICR)                 |
| Obturbateur                             | Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s  |
| Angle de réglage                        | Panoramique : 0° ~ 355° , Inclinaison : 0° ~ 80° , Rotation : 0° ~ 355° |
| S/N                                     | >52dB   |
| WDR                                     | 120dB   |
| Lentille                                | Description   |
| Type d'objectif                         | 2,8~12mm  |
| Type d'iris                             | Fixe  |
| Iris                                    | F1.6  |
| Champ de vision (H)                     | 107.4°~ 29.2°   |
| Champ de vision (V)                     | 54.2°~ 16.3°  |
| Champ de vision (D)                     | 111.0° ~33.1°   |
| Zoom                                    | Motorisé  |
| DORI                                    | Description   |
| DORI Distance (Lens)                    | 2,8 mm, 12 mm   |
| DORI Distance (Detect)                  | 86.9m(285.1ft),372.4m(1121.8ft)   |
| DORI Distance (Observe)                 | 34.8m(114.2ft),149.0m(488.8ft)  |
| DORI Distance (Recognize)<br>(distance) | 17.4m(57.1ft),74.5m(244.4ft)  |
| DORI Distance (Identify)                | 8.7m(28.5ft),37.2m(112.0ft)   |
| Illuminateur                            | Description   |

|  |  |
|--|--|
| Portée IR                              | Jusqu'à 40m (131ft)  |
| Longueur d'onde                        | 850nm  |
| Commande IR On/Off                     | Auto/Manuel  |
| Vidéo                                  | Description  |
| Compression vidéo                      | Ultra 265 ; H.265 ; H.264 ; MJPEG  |
| Profil de code H.264                   | Profil de base, profil principal, profil élevé   |
| Taux de rafraîchissement               | Flux principal : 8MP (3840*2160), Max 20fps ; 5MP (3072*1728), Max 30fps ; 4MP (2560*1440), Max 30fps ; 1080P (1920*1080), Max 30fps ;<br>Sous-flux : 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps ; D1 (720*576), Max 30fps ; 640*360, Max 30fps ; 2CIF(704*288), Max 30fps ; CIF(352*288), Max 30fps ;<br>Troisième flux : D1 (720*576), Max 30fps ; 640*360, Max 30fps ; 2CIF(704*288), Max 30fps ; CIF(352*288), Max 30fps ; |
| Débit binaire vidéo                    | 128 Kbps~16 Mbps   |
| Code U                                 | Disponible   |
| OSD                                    | Jusqu'à 8 OSD  |
| Masque de confidentialité              | Jusqu'à 4 zones  |
| ROI                                    | Jusqu'à 8 zones  |
| Flux vidéo                             | Triple flux  |
| Image                                  | Description  |
| Balance des blancs                     | Auto/Outdoor/Fine Tune/Lampe au sodium/Verrouillé/Auto2  |
| Réduction numérique du bruit           | DNR 2D/3D  |
| Smart IR                               | Disponible   |
| Retournement                           | Normale/Verticale/Horizontale/180°/90° Sens des aiguilles d'une montre/90° Sens inverse des aiguilles d'une montre   |
| Déchirage                              | Disponible   |
| HLC                                    | Disponible   |
| BLC                                    | Disponible   |
| Désembuage                             | Désembuage numérique   |
| Intelligent                            | Description  |
| Prévention intelligente des intrusions | Filtrage des fausses alarmes : détection des franchissements des lignes, détection des intrusions, détection de la zone d'entrée et détection de la zone de sortie.  |
| Reconnaissance                         | Capture de visage  |
| Analyse statistique                    | Comptage de personnes ; aide au comptage des flux de personnes et à la surveillance de la densité de la foule  |
| Evénements                             | Description  |
| Détection de base                      | Détection de mouvement ; Détection d'ultra mouvement ; Alarme anti-sabotage ; Détection audio  |
| Fonction générale                      | Filigrane; Filtrage d'adresses IP; Politique d'accès; Protection ARP; Authentification RTSP; Authentification utilisateur; Authentification HTTP   |
| Audio                                  | Description  |
| Compression audio                      | G.711U; G.711A   |
| Bitrate audio                          | 64 Kbps  |
| Audio bidirectionnel                   | Disponible   |
| Suppression                            | Disponible   |
| Taux d'échantillonnage                 | 8KHZ   |

| Stockage                        | Description  |
|---------------------------------|--|
| Stockage des bords              | Micro SD, jusqu'à 256 Go   |
| Stockage en réseau              | ANR;NAS(NFS)   |
| Réseau                          | Description  |
| Protocoles                      | IPv4;IPv6;IGMP;ICMP;ARP;TCP;UDP;DHCP;PPPoE;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;DNS;DDN S;NTP;FTP;UPnP;HTTP;HTTPS;SMTP;SSL/TLS;802.1x;SNMP;SSH   |
| Intégration compatible          | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T);API;SDK   |
| Utilisateur/Hôte                | Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, utilisateur commun et opérateur  |
| Sécurité                        | Protection par mot de passe;Mot de passe fort;Cryptage HTTPS;Exportation des journaux d'opérations;Authentification de base et digest pour RTSP;Authentification digest pour HTTP;TLS 1.2;WSSE et authentification digest pour ONVIF                   |
| Client                          | EZStation ; EZView ; EZLive  |
| Navigateur web                  | Fiche - dans l'affichage en direct requis : IE 10 et supérieur, Chrome 45 et supérieur, Firefox 52 et supérieur, Edge 79 et supérieur;Plug- dans l'affichage libre en direct : Chrome 57.0 et supérieur,Firefox 58.0 et supérieur,Edge 16 et supérieur |
| Interface                       | Description  |
| E/S audio                       | 1 Entrée : impédance 35k $\Omega$ ; amplitude 2V [p-p];1 Sortie : impédance 600 $\Omega$ ; amplitude 2V [p-p]  |
| E/S d'alarme                    | 1/1  |
| Port série                      | N/A  |
| Micro intégré                   | Disponible   |
| Haut-parleur intégré            | N/A  |
| WIFI                            | N/A  |
| Réseau                          | 1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet   |
| Sortie vidéo                    | N/A  |
| Certification                   | Description  |
| EMC                             | CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035)<br>FCC (FCC 47 CFR part15 B)  |
| Sécurité                        | CE LVD (EN 62368-1)<br>CB (IEC 62368-1)<br>UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 n° 62368-1)   |
| Environnement                   | CE-RoHS (2011/65/EU ;(EU)2015/863) ; DEEE (2012/19/EU) ;   |
| Protection de l'environnement   | IP67 (IEC 60529)<br>IK10 (IEC 62262)   |
| Général                         | Description  |
| Puissance                       | DC 12V $\pm$ 25%, PoE (IEEE 802.3af)<br>Consommation électrique : Max 9.0W   |
| Interface d'alimentation        | Fiche d'alimentation coaxiale $\varnothing$ 5,5 mm   |
| Dimensions ( $\varnothing$ x H) | $\Phi$ 148 x 111.4mm ( $\varnothing$ 5.8" x 4.4")  |
| Poids                           | 0,97 kg (2,14 lb)  |
| Matériau                        | Métal  |
| Environnement de travail        | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140° F), Humidité : $\leq$ 95% RH (sans condensation)  |
| Environnement de stockage       | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140° F), Humidité : $\leq$ 95% RH (sans condensation)  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Protection contre les surtensions | 6KV   |
| Bouton de réinitialisation        | Disponible  |
| Langue du client Web              | 20 Langues<br>Chinois traditionnel, anglais, chinois simplifié, polonais, allemand, russe, français, coréen, néerlandais, tchèque, portugais (Europe), portugais (Brésil), japonais, thaï, turc, espagnol (Amérique latine), hongrois, italien, vietnamien. |

## Zhejiang Uniview Technologies Co. Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China

Email : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2023 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.

\*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

\*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent exister dans ce document. Uniview ne peut être tenu responsable de telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.