

## ECI-B64Z2

### Caméra EXIR bullet réseau varifocale extérieure 4 MP



La caméra EXIR bullet réseau extérieure varifocale de Hikvision ECI-B64Z2 fournit une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

EXIR 2.0 est la technologie IR propriétaire de Hikvision, offrant une portée étendue de 30 mètres (100 pieds).

L'objectif varifocale motorisée de 2,8 mm à 12 mm est optimisé pour des angles de vision qui peuvent être adaptés à toutes les situations. Cette technologie flexible permet de modifier l'angle de vue à volonté afin de se concentrer sur un domaine d'intérêt.

- **CMOS à balayage progressif 1/3" (4 MP)**
- **Résolution jusqu'à 2560 x 1440**
- **Objectif varifocal motorisée de 2,8 à 12 mm**
- **EXIR 2.0 avec une portée infrarouge maximale de 30 m (100 pieds)**
- **H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG**
- **Le WDR 120dB produit une image plus claire**
- **Emplacement pour carte MicroSD de 128 Go**
- **Protection IP67**
- **Boîtier métallique durable**
- **12 VDC ± 25% (Poe IEEE802.3af), maximum 11 W**

**Modèles disponibles :**  
ECI-B64Z2



## Caractéristiques

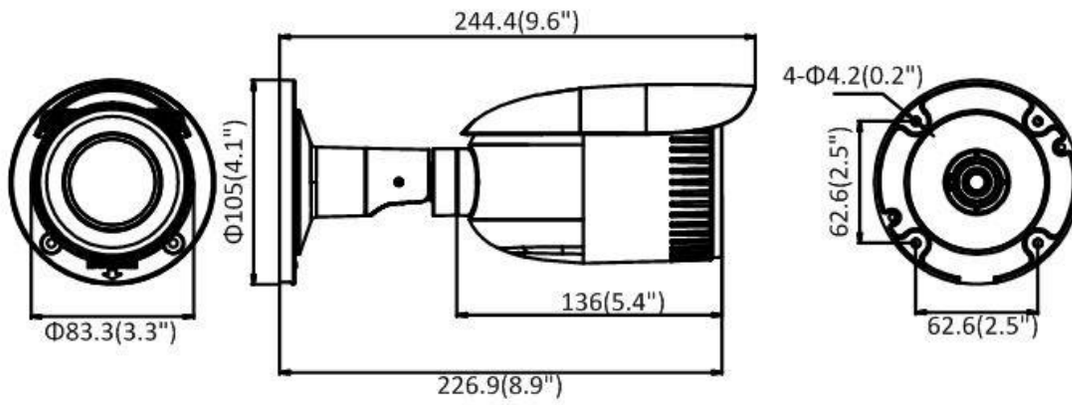
ECI-B64Z2

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Caméra</b>                         |   |
| Capteur d'image                       | CMOS à balayage progressif 1/3" (4 MP)  |
| Illumination minimale                 | Couleur: 0,018 lux @ (f/1,6, AGC activé)  |
| Vitesse d'obturation                  | 1/3 s à 1/100 000 s, obturateur lent pris en charge   |
| Obturation lente                      | Oui   |
| Auto-iris                             | Non   |
| Jour/nuit                             | Filtre infrarouge   |
| Réduction numérique du bruit          | DNR 3D  |
| WDR                                   | 120dB   |
| Réglage de l'angle (support)          | Panoramique : 0° à 360°, inclinaison: 0° à 90°, rotation: 0° à 360°   |
| <b>Objectif</b>                       |   |
| Distance focale                       | 2,8 mm à 12 mm  |
| Ouverture                             | f/1.6   |
| Mise au point                         | Automatique   |
| Champ de vision                       | Champ de vision horizontal: 98° à 28° ; champ de vision vertical: 51° à 16° ; champ de vision diagonal: 115° à 32°                              |
| Monture de lentilles                  | Ø14   |
| <b>IR</b>                             |   |
| Plage IR                              | Jusqu'à 30 m (100 pieds)  |
| Longueur d'onde                       | 850 nm  |
| <b>Norme de compression</b>           |   |
| Compression de vidéo                  | Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux: H.265+/H.265/H.264+/H.264 +/MJPEG   |
| Type H.264                            | Profil de base/profil principal/profil haut   |
| H.264+                                | Flux principal  |
| Débit binaire vidéo                   | 32 kb/s à 8 kb/s  |
| <b>Caractéristiques intelligentes</b> |   |
| Région d'intérêt                      | Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux  |
| <b>Image</b>                          |   |
| Résolution maximale                   | 2560 x 1440   |
| Flux principal:                       | 20 ips (2560 x 1440), 30 ips (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)   |
| Sous-flux                             | 30 ips (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240)  |
| Amélioration d'images                 | BLC, 3D DNR   |
| Réglage de l'image                    | Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur Web                             |
| Commutateur jour/nuit                 | Auto, programmée  |
| <b>Réseau</b>                         |   |
| Stockage en réseau                    | Prise en charge de la carte microSD/SDHC/SDXC (128 Go), du stockage local et du NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR  |
| Déclencheur d'alarme                  | Détection de mouvement, alarme de violation vidéo, réseau déconnecté, adresse IP en conflit et connexion illégale                               |
| Protocoles                            | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour                        |
| Fonction générale                     | Réinitialisation par une seule touche, anti-scintillement, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane |
| API                                   | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI   |
| Vues en direct simultanées            | Jusqu'à 6 canaux  |
| Utilisateur/hôte                      | Jusqu'à 32 utilisateurs; trois niveaux: administrateur, opérateur et utilisateur  |
| Client                                | iVMS-4200, Hik-Connect  |
| Navigateur web                        | IE 8+, Chrome 31 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+   |
| <b>Interface</b>                      |   |
| Interface de communication            | Port Ethernet autoadaptatif d'un port RJ-45 10M/100M  |
| Bouton de réinitialisation            | Oui   |
| <b>Général</b>                        |   |
| Conditions de fonctionnement          | -30°C à 60°C (-22°F à 140°F); humidité: 95% ou moins (sans condensation)  |
| Source de courant                     | 12 VDC ± 20%, fiche d'alimentation coaxiale de 5,5 mm; PoE (802.3af, classe 3)  |
| Consommation électrique et courant    | 12 VDC, 0,9 A, maximum: 11 W; PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), 0,4 A à 0,2 A, maximum: 12,9 W   |
| Niveau de protection                  | IP67, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires                |
| Matériel                              | Métal   |
| Dimensions                            | 105 mm x 105 mm x 145 mm (4.1" x 4.1" x 5.7")   |
| Poids                                 | Caméra: 2.3 lb (1,04 kg)  |

## Accessoires



## Dimensions



Unité: mm (in)