

ECI-B12Fx

Caméra EXIR bullet réseau extérieure 2 MP



- CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 MP)
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080
- Options d'objectif fixe de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm
- EXIR 2.0 avec une portée infrarouge maximale de 30 m (100 pieds)
- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Protection IP67
- Boîtier métallique durable
- 12 VDC \pm 25% (Poe IEEE802.3af), maximum 5 W

La caméra EXIR bullet réseau extérieure de Hikvision ECI-B12F 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).

Les options d'objectif de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm sont optimisées pour des angles de vision adaptés à toutes les situations.

Modèles disponibles :

ECI-B12F2: Objectif de 2,8 mm

ECI-B12F4: Objectif de 4 mm

ECI-B12F6: Objectif de 6 mm



Caractéristiques

ECI-B12Fx	
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 MP)
Illumination minimale	Couleur: 0,028 lux @ f/2,0, AGC activé
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100,000 s
Obturation lente	Oui
Auto-iris	Non
Jour/nuit	Filtre infrarouge
Réduction numérique du bruit	DNR 3D
WDR	Numérique
Réglage de l'angle (support)	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison: 0° à 180°, rotation: 0° à 360°
Objectif	
Distance focale	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
Ouverture	f/2.0
Mise au point	Non
Champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 103°, champ de vision vertical 59°, champ de vision diagonal 118° 4 mm, champ de vision horizontal 86°, champ de vision vertical 46°, champ de vision diagonal 102° 6 mm, champ de vision horizontal 54°, champ de vision vertical 30°, champ de vision diagonal 62°
Monture de lentilles	M12
IR	
Plage IR	Jusqu'à 30 m (100 pieds)
Longueur d'onde	850 nm
Norme de compression	
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
Caractéristiques intelligentes	
Région d'intérêt	Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Image	
Résolution maximale	1920 × 1080
Flux principal:	30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sous-flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Amélioration d'images	BLC, 3D DNR
Réglage de l'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balance des blancs réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Auto, programmé
Réseau	
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de violation vidéo, 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	Anti-scintillement, battement de coeur, 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 7+, Chrome 18 à 42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+
Interface	
Interface de communication	Port Ethernet autoadaptatif d'un port RJ-45 10M/100M
Général	
Conditions de fonctionnement	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F); humidité: 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 25%, fiche d'alimentation coaxiale de 5,5 mm; PoE (802.3af, classe 3)
Consommation électrique et courant	2 VDC, 0,4 A, maximum: 5 W; PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), 0,2 A à 0,13 A, maximum: 7 W
Niveau de protection	IP67; Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires TVS 2000V
Matériel	Métal
Dimensions	Caméra: Ø 2,7" x 7,5" (Ø 70 mm x 191,3 mm)
Poids	Caméra: 0,62 lb (280 g)

Accessoires



CBXS
Boîte de jonction

Dimensions

