

ECI-D12Fx

Caméra dôme réseau IR extérieure 2 MP



- **CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 MP)**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Options d'objectifs fixe de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm**
- **Plage infrarouge EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pieds)**
- **H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG**
- **Protection IP67 et IK10**
- **Boîtier métallique durable**
- **12 VDC ± 25% (PoE IEEE802.3af), maximum 5 W**

La caméra IR dôme extérieure de Hikvision ECI-D12Fx 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.

Cet camera est équipé d'une portée IR allant jusqu'à 100 pieds (30 mètres).

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-D12F2: 2,8 mm

ECI-D12F4: 4 mm

ECI-D12F6: 6 mm



Caractéristiques

ECI-D12Fx	
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 355°, inclinaison: 0° à 70°
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 114°, champ de vision vertical 62°, champ de vision diagonal 135° 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 kbps à 8 kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Région d'intérêt	Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Image	
Résolution maximale	1920 x 1080
Flux principal:	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 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 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 auto-adaptatif 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	12 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, IK10, protection contre la foudre TVS 2000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Métal
Dimensions	Caméra: Ø 4,4" x 3,2" (Ø 111 mm x 82,4 mm)
Poids	Caméra: 0.90 lb (410 g)

Accessoires

						
WML + PC135 Monture murale longue + chape suspendu de 135 mm	PM Monture sur poteau	CM Monture en angle	AB135 Base de fixation inclinée de 15°	CB135 Boîte de jonction	CPM + PC135 Monture de suspension au plafond avec chape suspendu de 135 mm	SRS Sun Rain Shield

Dimensions

