

ECI-T24Fx

Caméra IR tourelle réseau extérieure 4 MP



- **CMOS à balayage progressif 1/3" (4 MP)**
- **Résolution jusqu'à 2560 x 1440**
- **Options d'objectifs fixes de 2,8 mm, 4 mm et 6 mm**
- **Plage infrarouge jusqu'à 30 m (100 pieds)**
- **H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG**
- **Le WDR 120dB produit une image plus claire**
- **Protection IP67**
- **Boîtier métallique durable**
- **12 VDC ± 25% (PoE IEEE802.3af), maximum 6,5 W**

La caméra IR tourelle extérieure de Hikvision ECI-T24Fx 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.

La technologie IR permet de visualiser jusqu'à 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-T24F2: Objectif de 2,8 mm

ECI-T24F4: Objectif de 4 mm

ECI-T24F6: Objectif de 6 mm

Caractéristiques





ECI-T24Fx

Caméra

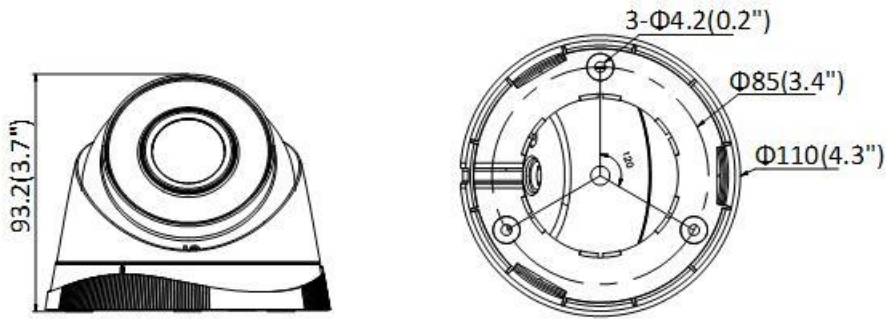


Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3" (4 MP)
Illumination minimale	Couleur: 0,15 lux @ (f/2.0, AGC activé); 0,03 lux @ (f 2.0, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100,000 s
Obturation lente	Oui
Auto-iris	Non
Jour/nuit	Filtre infrarouge
Réduction numérique du bruit	DNR 3D
WDR	120dB
Réglage de l'angle (support)	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison: 0° à 75°, 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 100°, champ de vision vertical 55°, champ de vision diagonal 117° 4 mm, champ de vision horizontal 77°, champ de vision vertical 42°, champ de vision diagonal 90° 6 mm, champ de vision horizontal 52°, champ de vision vertical 29°, champ de vision diagonal 63°
Monture de lentilles	M12
IR	
Plage IR	2,8/4 mm: jusqu'à 65 pieds (20 m); 6 mm: jusqu'à 100 pieds (30 m)
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 16 kbps
Caractéristiques intelligentes	
Région d'intérêt	Une région fixe pour le flux principal et le sous-flux
Image	
Résolution maximale	2560 × 1440
Flux principal:	20 ips (2560 x 1440), 30 (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sous-flux	30 ips (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Amélioration d'images	BLC, 3D DNR
Réglage de l'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balance des blancs réglable par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Jour, nuit, auto, programmé
Réseau	
Stockage en réseau	Support NAS (NFS, SMB/CIFS)
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, falsification vidéo, réseau déconnecté, conflit d'adresses IP, disque dur plein, erreur de disque dur, 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, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
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+
Interface	
Interface de communication	Port Ethernet auto-adaptatif d'un port RJ-45 10M/100M
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° 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, 0,5 A, maximum: 5 W; PoE: (802.3af, 36 V à 57 V), 0,2 A à 0,1 A, maximum: 6,5 W
Niveau de protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Caméra: Ø 4,3" x 3,7" (Ø 110 mm x 93,2 mm)
Poids	Caméra: 360 g (1.8 lb)

Accessoires

			
WML + PC135 Monture murale longue + chape suspendu de 135 mm	PM Monture sur poteau	CM Monture en angle	CBS Boîte de jonction

Dimensions



Unité: mm (in)