

ECI-T22Fx

Caméra EXIR tourelle réseau extérieure de 2 Mpx



- **CMOS à balayage progressif 1/2,8" (2 MP)**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Options d'objectif fixes 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 (PoE 802.3af), maximum 5 W**

La caméra IR tourelle extérieure de Hikvision ECI-T22Fx 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-T22F2: Objectif de 2,8 mm
ECI-T22F4: Objectif de 4 mm
ECI-T22F6: Objectif de 6 mm







Caractéristiques

ECI-T22Fx

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 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 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.265	Profil principal
H.265+	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 réglables par logiciel client ou navigateur Web
Commutateur jour/nuit	Auto, programmée
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 8+, Chrome 31 à 44, Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+
Interface	
Interface de communication	Port Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10M/100M d'un port
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, 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 0,1 A, maximum: 6,5 W
Niveau de protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Ø 110 mm x 93,2 mm (Ø 4,3" x 3,7")
Poids	360 g (1.8 lb)

Accessoires

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

Dimensions

