

Mini dôme IR Caméra réseau

MODÈLE : VIGI C230I Mini



3MP | H.265+

Mini VIGI C230I (2,8 mm)



Humain et véhicule
Classification



Détection intelligente



IK08



Audio bidirectionnel



Stockage à bord*

// Classification des humains et des véhicules

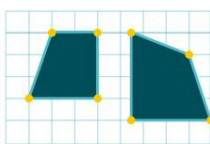
Distingue intelligemment les humains et les véhicules des autres objets, afin que vous receviez des notifications d'événements plus précises.



// Détection intelligente



Détection de mouvement



Intrusion de zone



Suppression d'objet



Franchissement de ligne



Falsification de la caméra



Objet abandonné

// SmartVid



IR intelligent

Empêche les objets d'être sous-rendus lorsqu'ils sont éloignés ou surexposés lorsqu'ils sont proches de l'appareil photo la nuit.



Plage dynamique étendue

Ajuste le contraste de l'éclairage pour minimiser les effets d'ombrage et rendre les images plus réalistes.



DNR 3D

Supprime la pixellisation anormale pour fournir une vidéo plus claire et éliminer la distorsion.

// Solution de surveillance VIGI

Le système de surveillance professionnel VIGI de TP-Link est dédié à la protection de l'entreprise pour laquelle vous avez travaillé dur, à tout moment et en tout lieu.

Des fonctions exceptionnelles, des garanties de qualité fiables et une installation simplifiée s'associent pour garantir la sécurité et la solidité de votre entreprise.



// Installation flexible

Acheminez facilement le câble de votre caméra dans un plafond suspendu ou évitez de percer en l'insérant dans la sortie latérale de la caméra.



// Caractéristiques

Caméra	
Capteur d'images	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Vitesse d'obturation	1/3 à 1/10000 s
Obturbateur lent	Oui
Éclairage minimum	Couleur : 0,01 Lux ; 0 Lux avec lumière IR
Mécanisme Jour/Nuit	Filtre anti-IR
Interrupteur jour/nuit	Unifié/Programmé/Auto
Lentille	
Distance focale	2,8 mm
Ouverture	F1.6
Se concentrer	Fixé
<small>Champ de vision</small>	Champ de vision horizontal : 106,9°, Champ de vision vertical : 56,9°, Champ de vision diagonal : 127,9°
Monture d'objectif	M12
Distance DORI	Détection : 49 m (161 pi) Observer : 20 m (67 pi) Reconnaître : 10 m (32 pi) Identifier : 5 m (16 pi)
Réglage de l'angle (manuel)	
Gamme	Poêle : -30° à 30° Inclinaison : 0° à 85° Rotation : -15° à 15°
Illuminateur	
<small>LED infrarouge</small>	Quantité : 2 Portée : 30 m Longueur d'onde : 850 nm
LED blanche	N / A
Contrôle marche/arrêt de l'illuminateur Auto/Programmé/Toujours allumé/Toujours éteint	
Vidéo	
Résolution max.	2304 × 1296

Grand public	<p>Fréquence d'images :</p> <p>50 Hz : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips</p> <p>60 Hz : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips</p> <p>Résolution : 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720</p> <p>Remarque : si la rotation de l'image est définie sur 90° ou 270°, la fréquence d'images ne prend en charge que jusqu'à 20 ips.</p>
Sous-flux	<p>Fréquence d'images :</p> <p>50 Hz : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips</p> <p>60 Hz : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips</p> <p>Résolution : 704x576, 640x480, 352x288, 320x240</p> <p>Remarque : si la rotation de l'image est définie sur 90° ou 270°, la fréquence d'images ne prend en charge que jusqu'à 20 ips.</p>
Contrôle du débit binaire	CBR, VBR
Compression vidéo	<p>Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264</p> <p>Sous-flux : H.265/H.264</p>
Type H.264	Profil élevé
H.264+	Prise en charge du courant principal
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge du courant principal
Débit binaire vidéo	<p>Flux principal : 256 Kbps à 4 Mbps</p> <p>Sous-flux : 64 Kbps à 512 Kbps</p>
Image	
Paramètres d'image	Miroir, Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Exposition, WDR, balance des blancs, HLC réglable par Logiciel client, rotation (90°/270°)
Amélioration de l'image	BLC/DNR 3D/HLC/SmartIR
Plage dynamique étendue	DWDR
Rapport signal sur bruit	≥ 52 dB
Paramètres d'image Commutateur Oui	
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 masques
Région sur investissement	1 Région
Paramètre OSD	Oui

Audio	
Communication audio	Audio bidirectionnel
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui
Compression audio	Oui
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz
Bruit ambiant Filtration	Oui
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711 loi a)
Gestion des alarmes et des événements	
Événement intelligent	Classification des humains et des véhicules, intrusion dans la zone Détection, Détection de franchissement de ligne, Personnes Détection, détection de véhicule, entrée dans la région Détection, détection de sortie de région, objet Détection d'abandon, détection de suppression d'objet
Événement de base	Détection de mouvement, détection de falsification vidéo, Exception (connexion illégale)
Liaison d'alarme	Enregistrement vidéo sur carte mémoire, message push, Avertissement sonore
Méthode de liaison	N / A
Notification de sortie	Message Push
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, Protocoles RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
ONVIF	Oui
API	Interface vidéo réseau ouverte (profil S)
Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, IP Filtre d'adresse, authentification Digest
Affichage en direct simultané	3 courants principaux et 3 courants secondaires
Client	APPLICATION VIGI, gestionnaire de sécurité VIGI, VIGI NVR, Web
Nuage	Oui
Navigateur Web	<ul style="list-style-type: none"> • Google Chrome® 57 et versions ultérieures • Firefox® 52 et versions ultérieures • Safari® 11 et versions ultérieures • Microsoft® Edge 91 et versions ultérieures

Interface	
Interface de communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10/100M
Alarme	N / A
Audio	N / A
Microphone intégré	Oui ; enregistre tout ce qui se passe dans un rayon de 15 pieds Rayon de la caméra
Haut-parleur intégré	Oui
Stockage à bord	Emplacement pour carte mémoire intégré, prise en charge de la carte MicroSD, Jusqu'à 512 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Pouvoir	Port d'alimentation CC
Général	
Température de fonctionnement	-30–60 °C
Température de stockage	-40–60 °C
Humidité de fonctionnement	95 % ou moins (sans condensation)
Humidité de stockage	95 % ou moins (sans condensation)
Contenu du colis	Caméra réseau VIGI Guide de démarrage rapide Accessoires de montage
Alimentation électrique	12 V CC \pm 5 %, max. 7,5 W, prise d'alimentation coaxiale de 5,5 mm PoE : 802.3af/at, classe 0, max. 8,5 W
Protection	IK08
Matériel	Plastique
Poids net	0,23 kg
Poids brut	0,41 kg
Dimensions du produit	114 × 114 × 58 mm
Certifications	CE/VCCI/BSMI/KC/ONVIF

La carte SD n'est pas incluse dans le package.

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis et peuvent être consultées sur www.tp-link.com.

©2024TP-Lien