

IR extérieur Caméra réseau Bullet

MODÈLE : VIGI C 320I (2,8/4/6 m m), VIGI C 330I (2,8/4/6 m m)
VIGI C 340I (2,8/4/6 m m)



H.265+

2/3/4MP



Humain et véhicule
Classification



Détection intelligente



IP67



SmartVid



Surveillance à distance

// Classification des humains et des véhicules

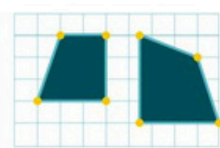
Distingue intelligemment les humains et les véhicules des autres objets, afin que vous receviez des notifications d'événements plus précises.



// 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-exposés 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.



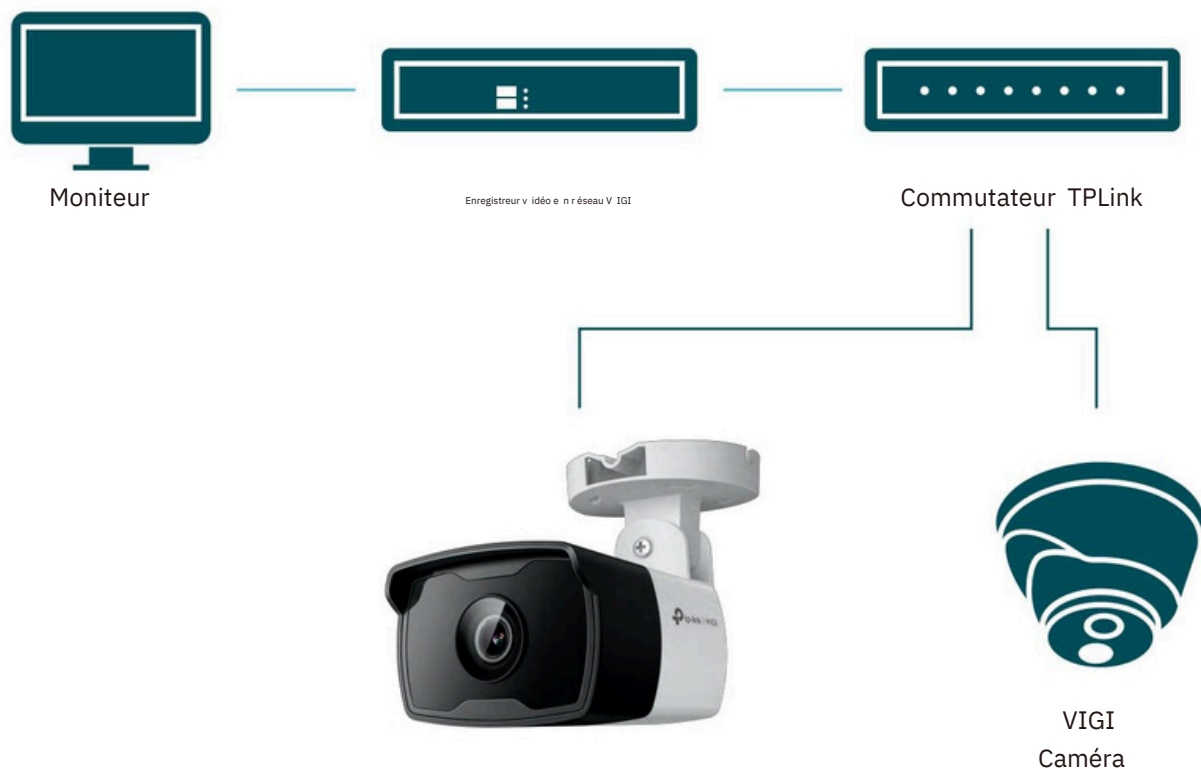
DNR 3D

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

// Solution de surveillance VIGI

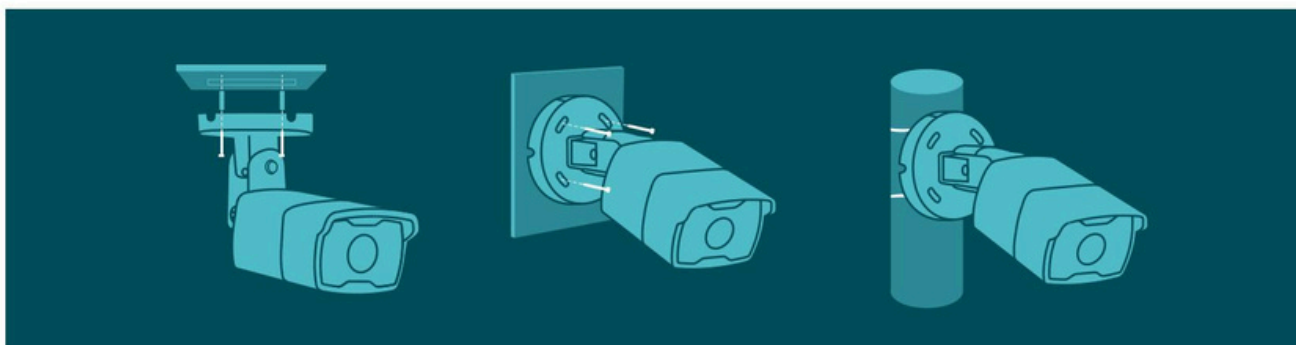
Le système de surveillance professionnel VIGI de TP-Link est dédié à la protection de l'entreprise pour laquelle vous avez travaillé dur, à tout moment et en tout lieu.

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

Trouvez le point de vue idéal en fixant simplement votre caméra au plafond, au mur ou au poteau*.



Caractéristiques

Caméra			
Modèle de produit	VIGI C 320I	VIGI C 330I	VIGI C 340I
Capteur d'images	Balayage progressif 1/3" CMOS	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Balayage progressif 1/3" CMOS
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 Lux ; 0 Lux avec IR		
Jour et nuit	Filtre anti-IR		
Réduction du bruit numérique 3D NR			
Le WDR	DWDR		
Lentille			
Distance focale	2,8 mm/4 mm/6 mm	2,8 mm/4 mm/6 mm	2,8 mm/4 mm/6 mm
Ouverture	2,8 mm : F 2.2 4 mm : F 2.0 6 mm : F 2.0 Fixé	2,8 mm : F 2.2 4 mm : F 2.0 6 mm : F 2.0	2,8 mm : F 2.2 4 mm : F 2.2 6 mm : F 2.0
Se concentrer	2,8 mm : 88,2°/48,6°/106,5° (H/V/P)		
Champ de vision	4 mm : 74,6°/41,3°/88,1° (H/V/P) 6 mm : 47,7°/26,5°/56° (H/V/P)	2,8 mm : 97,8°/52,9°/117,9° (H/V/P) 4 mm : 82,5°/44,9°/99,3° (H/V/P) 6 mm : 51,9°/28,7°/60° (H/V/P)	2,8 mm : 88,8°/48,9°/106,5° (H/V/P) 4 mm : 75,1°/41,5°/88,7° (H/V/P) 6 mm : 47,7°/26,5°/56° (H/V/P)
Monture d'objectif	M12	M12	M12
IR			
Gamme IR	50 m		
Longueur d'onde	850 nm		
Norme de compression			
Compression vidéo	Flux principal : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sousflux : H.265/H.264		
Type H.264	Profil principal/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	64 Kbps à 4 Mbps		
Ensemble de fonctionnalités intelligentes			
Événement intelligent	Classification des personnes et des véhicules, détection d'intrusion dans une zone, détection de franchissement de ligne, Détection de personnes, détection d'entrée dans une zone, détection de sortie dans une zone, abandonné Détection d'objet, détection de suppression d'objet, détection de véhicule		
Événement de base	Détection de mouvement, détection de falsification vidéo, exception (connexion illégale)		

Méthode de liaison	Notification de déclenchement : ONVIF, H TTPS		
Région d'intérêt	1 Région		
Image			
Résolution max.	2 MP (1920 × 1 080)	3MP (2304 × 1 296)	4 MP (2560 × 1 440)
Grand public	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 1920x1080, 1280x960, 1280x720	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720
Sousflux	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 704x576, 640x480, 352x288, 320x240	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 704x576, 640x480, 352x288, 320x240	Fréquence d'images : 1 ips, 5 ips, 10 ips, 15 ips, 20 ips, 25 ips, 30 ips Résolution : 640x480, 352x288, 320x240
Amélioration de l'image	BLC/DNR 3 D/HLC/SmartIR		
Paramètres d'image	Miroir, luminosité, contraste, saturation, netteté, exposition, WDR, balance des blancs, HLC réglable par logiciel client, Rotation (90°/270°)		
Interrupteur jour/nuit	Jour/Nuit/Auto/Horaire		
Réseau			
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS		
Fonction générale	Deux flux, miroir, masques de confidentialité, réinitialisation du mot de passe par e-mail, écoute HTTP		
API	ONVIF		
Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, filtre d'adresse IP, authentification Digest		
Affichage en direct simultané de 3 flux principaux et de 3 flux secondaires			
Client	Application VIGI, sécurité VIGI Responsable, VIGINVR	Application VIGI, sécurité VIGI Responsable, VIGINVR, Web	Application VIGI, sécurité VIGI Responsable, VIGINVR, Web
Interface			
Communication Interface	1 port autoadaptatif RJ45 10/100M		
Sortie vidéo	Non		
Bouton de réinitialisation	N/A		
Général			
Température de fonctionnement	30–60 °C		
Alimentation électrique	PoE (802.3af/at, classe 0)	12 V CC ± 5 %, prise d'alimentation coaxiale 5,5 mm PoE (802.3af/at, classe 0)	12 V CC ± 5 %, prise d'alimentation coaxiale 5,5 mm PoE (802.3af/at, classe 0)
Consommation d'énergie	PoE : classe 0	12 V CC : 5 W max. PoE : classe 0	12 V CC : 5 W max. PoE : classe 0
Protection contre les intrusions	IP67		

Matériel	Plastique
Dimensions du produit	174 × 74 × 71 mm
Certification	CE/BSMI/VCCI/ONVIF

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis et peuvent être consultées sur www.tplink.com.
©2022 TP-Link