

iDS-TCR204-E**Caméra de détection de places de parking 2MP**

- Haute définition : caméra HD de 2 MP avec une résolution max. 1920 × 1200 et une fréquence d'images de 25 fps.
- Faible éclairage : Imagerie haute qualité avec capteur CMOS à balayage progressif 1/3". Sensibilité de 0,011 lux en faible luminosité, offrant une image plus claire la nuit.
- Objectif : Objectif vari-focal motorisé de 3,1 à 6 mm. Le débogage à distance est rapide et facile.
- Interfaces multiples : Prend en charge plusieurs interfaces de contrôle pour connecter un dispositif d'alarme périphérique, un écran LED, une sortie audio, etc.
- Détection intelligente : Permet de détecter jusqu'à 15 places de stationnement, de détecter l'occupation d'une place de stationnement et de détecter la sortie de la voie de circulation.

▪ Spécifications

Caméra	
Type de capteurs	CMOS de balayage progressif 1/3"
Min. Luminosité	Couleur : 0.019 Lux @ (F1.9, AGC OFF) B/W : 0.011 Lux @ (F1.9, AGC OFF)
Obturbateur	1/30 s à 1/100 000 s
Max. Résolution	1920 × 1200
Commutateur jour/nuit	Pris en charge
Nombre de places de stationnement détectées	Max 40 (installation height: 12m) Max 25 (installation height: 9m) Max 15 (installation height: 6m) Max 5 (installation height: 3m)
filtre IR	Filtre de coupure IR Module en verre bleu pour réduire le phénomène de fantôme
Objectif	
Type d'objectif	2 à 8 mm
Ouverture	2 à 8 mm: F1.9
Longueur focale et FoV	2 à 8 mm, champ visuel horizontal : 105,5° à 51,4°, champ visuel vertical : 55,9° à 28,9°, champ visuel diagonal : 126,9° à 59,2°
Focus	Auto, objectif à focale variable, objectif motorisé
Supplément de lumière	
Type d'éclairage supplémentaire	Lumière blanche chaude
Plage lumineuse supplémentaire	20m
Image	
WDR	140db
désembuage	soutenu
Flux principal	50 Hz : 25 ips (1920*1200 (par défaut), 1920*1080, 1280*720, 704*576)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (1920*1200 (par défaut), 1920*1080, 1280*720, 704*576)
Paramètres d'image	La saturation, la luminosité, le contraste, la balance des blancs et le gain sont réglables par le logiciel client ou le navigateur web.
Commutateur jour/nuit	Auto/Programmé/Manuel
Interrupteur WDR	Marche, Temps, Luminosité
Fréquence d'images	25 images par seconde
Vidéo	
retour sur investissement	8 régions respectivement pour le courant principal et le courant secondaire, 6 niveaux pour chaque région.
Compression vidéo	H.265/H264/MJPEG
Type H.264	Profil bas Profil moyen Profil haut
Débit binaire vidéo	32 Kbit/s à 16 Mbit/s
Type de débit binaire	Constante, Variable
Codage vidéo évolutif (SVC)	Encodage MJPEG, H.265 et H.264

Mode capture	
Type de déclencheur	Parking extérieur, détection intelligente
Type d'image	Image de la scène、Composition、Close-up Picture
Mode Scène	Mode espace de stationnement,Mode zone,Vertical,Vertical
Type de capture	De gauche à droite (In),De gauche à droite (In)
Paramètres de capture	
Format de l'image	JPEG
Résolution de la capture	1920 x 1200 (par défaut)1920 x 1080,1280 x 720, 704*576,352*288
Reconnaissance intelligente	statut du véhicule entrant/sortant de la place de parking, détection du statut de la place de parking, détection intelligente
Capture d'une image superposée	Numéro de voie, heure de capture, code anti-contrefaçon, numéro de capture, direction d'entrée/sortie du véhicule, etc
Réseau	
Stockage réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), réapprovisionnement automatique du réseau (ANR), carte mémoire Hikvision haut de gamme, cryptage de la carte mémoire et détection de l'état de santé sont pris en charge
Protocole	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNSDDNS,RT,RTSP,RTCP,NTP,SNMP , OTAP
API	ONVIF(PROFIL S,PROFIL G), ISAPI, SDK
Client	HikCentral,SDKdemo,DS-TPE400
Navigateur Web	Vue en direct du module d'extension requis : Affichage en direct sans plug-in IE10+ : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+Service local : Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Sécurité	Restauration à clé unique, protection par mot de passe, filigrane
Interfaces	
Audio	1 sortie (sortie de ligne)
Entrée de déclenchement	Pas pris en charge
RS-485	port série RS-485 à 1 canal
Entrée d'alarme	entrées d'alarme à 2 canaux
Sortie d'alarme	sortie d'alarme à 2 canaux
RS-232	port série RS-232 à 1 canal
Interface réseau	1RJ45 Interface Ethernet auto-adaptative 10 M/100 M/1000 M
Fente pour carte mémoire	Non pris en charge
Généralités	
Température et humidité de fonctionnement	-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) 5% à 95% @ 40°C (sans condensation)
Environnement de travail	90% ou moins (sans condensation)
Protection	IP67
Poids	0.725 kg (1,6 lb)
Alimentation électrique	12 à 24 VDC, tension large
Dimensions	237.77 × 80 × 80 mm (9,4 × 3,2 × 3,2 pouces)
Consommation électrique	Max. 5.4 W
Poids (avec emballage)	2 kg (4,4 lb)
Dimensions (avec emballage)	440 x 164 x 122 mm (17,3 x 6,5 x 4,8 pouces)
Température et humidité de stockage	Température : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Humidité : 95% (sans condensation)
Conditions de démarrage et de fonctionnement	Température : -20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F) Humidité : 95% (sans condensation)

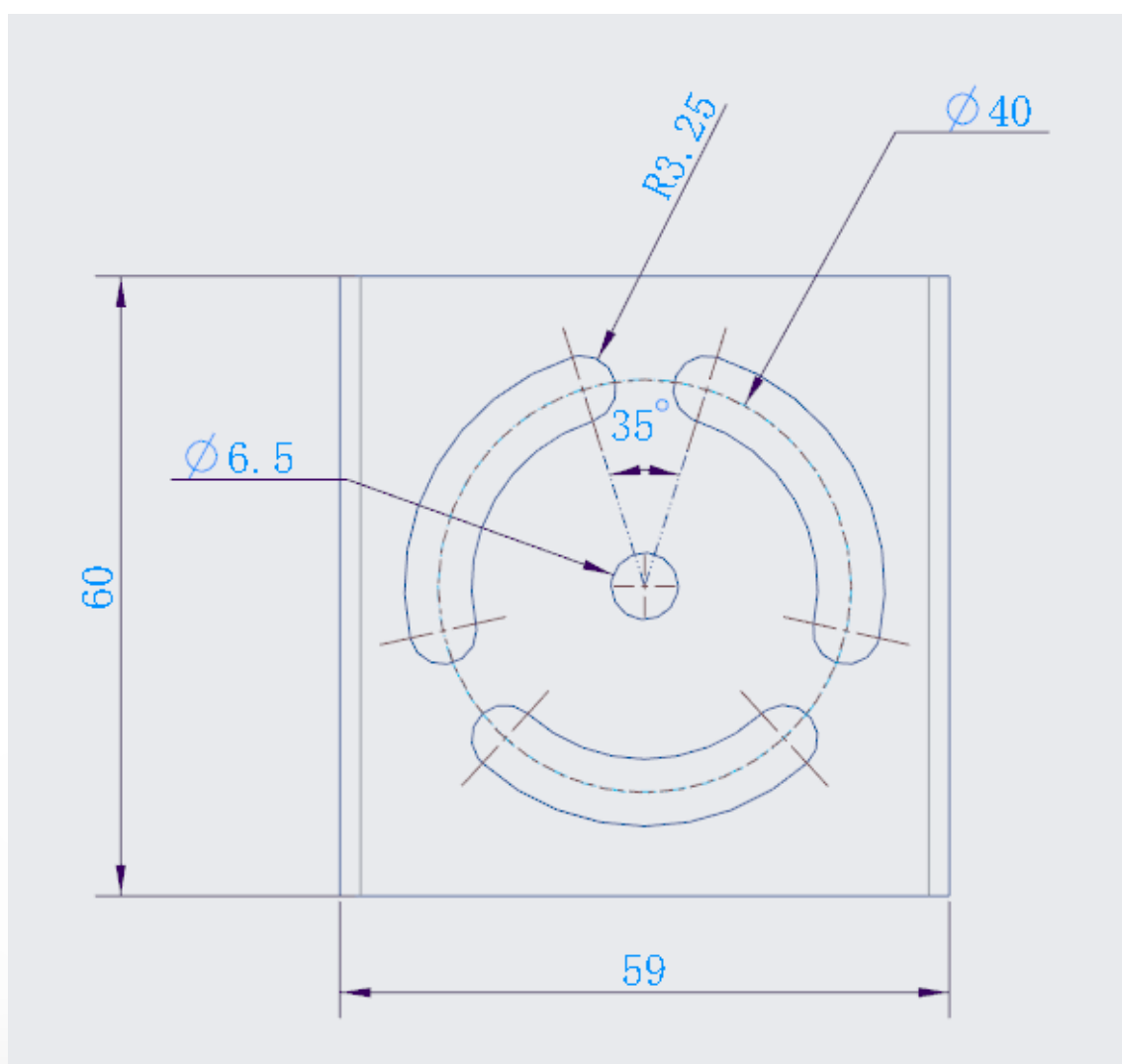
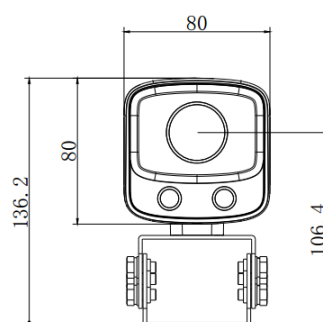
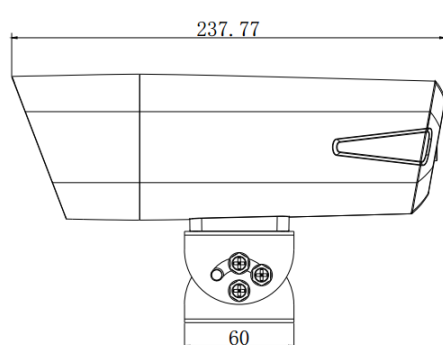
Langue	33 langues : anglais, russe, estonien, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, portugais, espagnol, roumain, danois, suédois, norvégien, finnois, croate, slovène, serbe, turc, coréen, chinois traditionnel, thaï, vietnamien, japonais, letton, lituanien, portugais (Brésil), ukrainien
--------	--

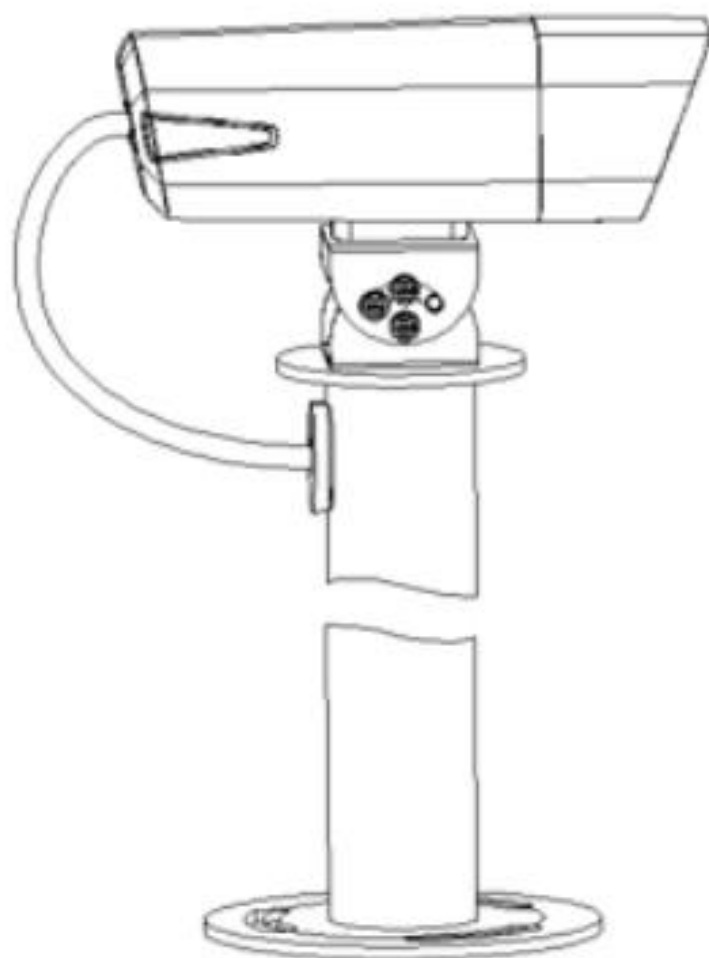
▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-TCR204-E(3106/POE)

iDS-TCR204-E/3106(DARAE)

▪ Dimensions





+

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

