



























- 4MP@25/30ips, H.264/H.265
- ICR, 0.001/0.0002 lux, Smart IR 10m (ANPR), 30m (vidéo)
- Optique motorisée 2,7~12mm
- WDR 140dB
- ANPR jusqu'à 8m, détection jusqu'à 80Km/h
- Microphone et haut-parleur inclus
- 2 entrées / 2 sorties d'alarme
- Emplacement pour carte TF, 2 RS485, Wiegand 26bit, RJ45 Gigabit
- IP67, IK10, PoE+
- Comprend un support avec boîte de jonction



PEG
P (1280x720), 960H (960x576), D1
60



Référence / Modèle	DAHUA-4025 / DHI-ITC413-PW4D-IZ1
Contrôle IR automatique et manuel	
Optique motorisée 2,7 ~ 12 mm	
Angle de vision : 92°~46.1°(H), 49°~26°(V), 109°~52.8°(D)	
Autofocus, mise au point par zone et contrôle manuel de l	a mise au point
Contrôle de l'iris DC	
Modes d'image : BLC, HLC, WDR 140dB, 3D-NR, Digital Deta	ail Enhancement (DDE).
Jusqu'à 3 régions d'intérêt ROI	
Balance des blancs : automatique, région personnalisée, n	nanuel, extérieur, naturel et éclairage public
Contrôle manuel et automatique du gain	
Réglage de la luminosité, du contraste, de la saturation, du	ı gamma et de la netteté
Superposition OSD : heure, direction (position du canal), vo (numéro et couleur), véhicule (vitesse, couleur, type)	pie (numéro et direction), plaque d'immatriculation
Distance de capture de 3 à 8 mètres	
Largeur de voie détectée de 3 à 4 mètres	
Vitesse de détection maximale jusqu'à 80 km/h	
Prévention de la manipulation des images par vérification	du filigrane
Débit jusqu'à 10 000 véhicules et jusqu'à 10 connexions	



Référence / Modèle		DAHUA-4025 / DHI-ITC413-PW4D-IZ1
Détection des	véhicules avec un taux de capture de ≥99% et	un taux de reconnaissance de ≥98%.
Liste noire/bla	nche : jusqu'à 110 000 plaques d'immatricula	ion
Reconnaissand véhicule sans _l	ce des véhicules par type, logo (jusqu'à 147), olaque d'immatriculation.	couleur (jusqu'à 12), plaque d'immatriculation ou
Métadonnées	vidéo : Affichage des trajectoires intelligentes	du châssis, de la plaque et du véhicule
Intelligence IV	S : détection d'intrusion, détection de flânerie	jusqu'à 4 zones configurables
Alarme sonore personnalisée	et lumineuse : témoin lumineux bleu et roug	e, prise en charge de la diffusion audio
Microphone in	tégré d'une portée de 3 mètres	
Haut-parleur ir	tégré de 2W	
1 sortie audio l	RCA	
2 entrées d'ala	rme optocouplées	
2 sorties relais	(pour la connexion à des dispositifs tels que	des barrières)
2 ports RS485	Half-Duplex	
1 canal Wiegai	nd 26 bits	
Fréquence de	commande à distance de 433 MHz et 868 MH	z et portée jusqu'à 15 mètres
Prise en charg	e des cartes TF jusqu'à 256 Go (carte non inc	use)
Interface rése	au : RJ45 (10/100/1000) auto-adaptatif	



Référence / Modèle	DAHUA-4025 / DHI-ITC413-PW4D-IZ1
Protocoles réseau : HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RT NTP, SFTP, DDNS, SNMP, PPPoE	P, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6,
Onvif (S/G/T), CGI, ITSAPI, P2P, SDK, support API	
Logiciel de gestion DSS Pro, DSS Express, Cybercity, Smart	PSS
Compatible avec les navigateurs IE, Chrome et Firefox	
Alimentation : 12V DC / PoE+	
Consommation électrique : 20W (maximum)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage ≤ 95% (sans condensation)	
Température de fonctionnement de -30°C ~ +65°C	
Humidité relative 10% ~ 90% (sans condensation)	
Degré de protection IP67	
Protection contre le vandalisme IK10	
Boîtier en aluminium et en plastique	
Dimensions : 120,8 (L) x 127,8 (H) x 396 mm	
Poids : 2,3 kg	
Structure tout-en-un avec support et boîte de jonction	