

# DAHUA-4024

DHI-ITC413-PW4D-IZ3



## Caméra IP 4MP ANPR



- Caméra IP Dahua ANPR
- 4MP@25/30ips, H.264/H.265
- ICR, 0.001/0.0002 lux, Smart IR 20m (ANPR), 60m (vidéo)
- Optique motorisée 8~32mm
- WDR 140dB
- ANPR jusqu'à 20m, détection jusqu'à 120Km/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



### Référence / Modèle

DAHUA-4024 / DHI-ITC413-PW4D-IZ3

Capteur CMOS 1/1,8" de 4 mégapixels

Format de compression vidéo H.264H, H.264B, H.264M, H.265 et MJPEG

Résolution numérique : 4MP (2688x1520), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), 960H (960x576), D1 (704x576), CIF (352x288)

Flux 1 : 4MP, 1080P, 720P (25/30 fps)

Flux 2 : 720P, 960H, D1, CIF (25/30 fps)

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)

0,001 lux F1.6 (couleur), 0,0002 lux F1.6 (N/B), 0 lux IR On

Smart IR : 4 leds (leds IR et lumière blanche), 20 mètres en mode ANPR, 60 mètres en mode vidéo

**Caméra IP 4MP ANPR****Référence / Modèle****DAHUA-4024 / DHI-ITC413-PW4D-IZ3**

Contrôle IR automatique et manuel

Optique motorisée 8 ~ 32 mm

Angle de vision : 39,9°~15,1°(H), 21,8°~8,5°(V), 46,6°~17,4°(D)

Autofocus, mise au point par zone et contrôle manuel de la mise au point

Contrôle du diaphragme P-Iris

Modes d'image : BLC, HLC, WDR 140dB, 3D-NR, amélioration numérique des détails (DDE).

Jusqu'à 3 régions d'intérêt ROI

Balance des blancs : Auto, région personnalisée, manuel, extérieur, naturel et éclairage public

Contrôle manuel et automatique du gain

Réglage de la luminosité, du contraste, de la saturation, du gamma et de la netteté

Superposition OSD : heure, direction (position du canal), voie (numéro et direction), plaque d'immatriculation (numéro et couleur), véhicule (vitesse, couleur, type)

Plage de distance de capture de 8 ~ 20 mètres

Largeur de voie détectée de 6 à 8 mètres

Vitesse de détection maximale jusqu'à 120 km/h

Prévention de la manipulation des images par vérification du filigrane

Débit jusqu'à 10 000 véhicules et jusqu'à 10 connexions

## Caméra IP 4MP ANPR

**Référence / Modèle****DAHUA-4024 / DHI-ITC413-PW4D-IZ3**

Détection des véhicules avec un taux de capture de  $\geq 99\%$  et un taux de reconnaissance de  $\geq 98\%$ .

Liste noire/blanche : jusqu'à 110 000 plaques d'immatriculation

Reconnaissance des véhicules par type, logo (jusqu'à 147), couleur (jusqu'à 12), plaque d'immatriculation ou véhicule sans plaque d'immatriculation.

Métadonnées vidéo : Affichage des trajectoires intelligentes du châssis, de la plaque et du véhicule

Intelligence IVS : détection d'intrusion, détection de flânerie, jusqu'à 4 zones configurables

Alarme sonore et lumineuse : témoin lumineux bleu et rouge, prise en charge de la diffusion audio personnalisée

Microphone intégré d'une portée de 3 mètres

Haut-parleur intégré de 2W

1 sortie audio RCA

2 entrées d'alarme optocouplées

2 sorties relais (pour la connexion à des dispositifs tels que des barrières)

2 ports RS485 Half-Duplex

1 canal Wiegand 26 bits

Fréquence de commande à distance de 433 MHz et 868 MHz et portée jusqu'à 15 mètres

Prise en charge des cartes TF jusqu'à 256 Go (carte non incluse)

Interface réseau : RJ45 (10/100/1000) auto-adaptatif

**Caméra IP 4MP ANPR****Référence / Modèle****DAHUA-4024 / DHI-ITC413-PW4D-IZ3**

Protocoles réseau : HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, NTP, SFTP, DDNS, SNMP, PPPoE

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