

Caméra de stationnement DS-TCPX45 (D) (-KB)

Introduction

La caméra de stationnement de la série DS-TCPX45 (D) (-KB) est utilisée dans le cadre des systèmes d'aide au stationnement, afin notamment de faciliter la recherche de places libres dans un parking. Le dispositif intègre un témoin lumineux avec couleur paramétrable parmi les options suivantes : rouge, vert, jaune, bleu, cyan, blanc et magenta. Voici quelques exemples d'utilisation du témoin lumineux : couleur rouge (place occupée), couleur verte (place disponible) et couleur bleue (place réservée).

La caméra propose un rendu HD même dans les environnements sombres, voire très sombres, à l'instar des

Caractéristiques et

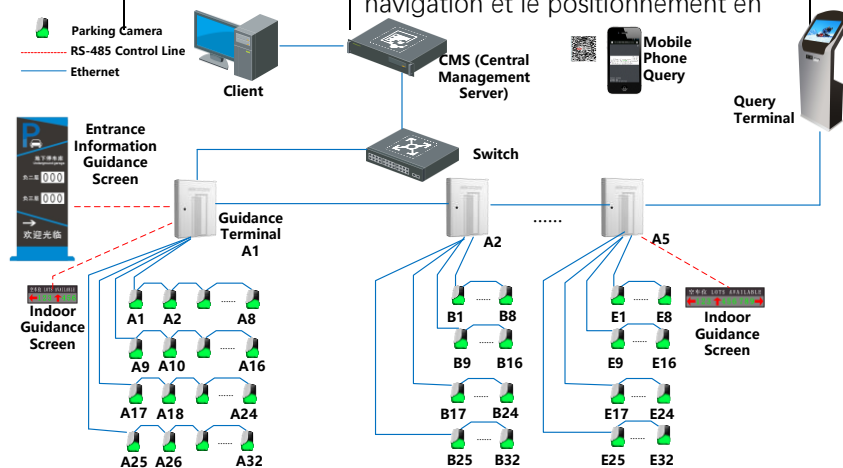
- Caméra HD 1,3 et 3 MP pouvant être utilisée dans les environnements sombres comme les parkings souterrains ;
- Réduction du bruit 3D pour garantir une image nette et exquise ;
- Détection intelligente de la disponibilité d'une place de parking, analyse intelligente de franchissement de ligne, détection de mouvement, etc. ;
- LED à économie d'énergie, haute luminosité et faible consommation électrique ;
- Câblage réseau avec raccordement, installation et maintenance simplifiés ;
- La résolution maximale peut atteindre 2304×1296 (×2) pour le modèle DS-TCP345D(-B), 2304×1296 pour le modèle DS-TCP345(-B) et 1280×720 pour le modèle DS-TCP145(-KB). La vidéo en temps réel peut être diffusée avec ces résolutions ;
- Encodage des régions d'intérêt (ROI)
- 2 interfaces RJ-45, prise en charge du raccordement en série des caméras, aucun câble d'alimentation nécessaire ;
- Double flux ;
- Module iBeacon intégré avec prise en charge de la navigation et du positionnement en intérieur via



Modèles disponibles

Modèle	Description
DS-TCP345D(-B)	Caméra de stationnement avec objectif simple ou double, surveillance de 3 places de parking dans 1 direction, 6 places de parking dans 2 directions ; témoin lumineux intégré pour indiquer l'état de la place de parking ; Module iBeacon en option pour la navigation et le positionnement en intérieur.
DS-TCP145(-KB)	Caméra de stationnement à objectif simple, surveillance d'une ou deux places de stationnement dans une direction ; témoin lumineux intégré pour indiquer l'état de la place de parking ; Module iBeacon en option pour la navigation et le positionnement en

Application typique

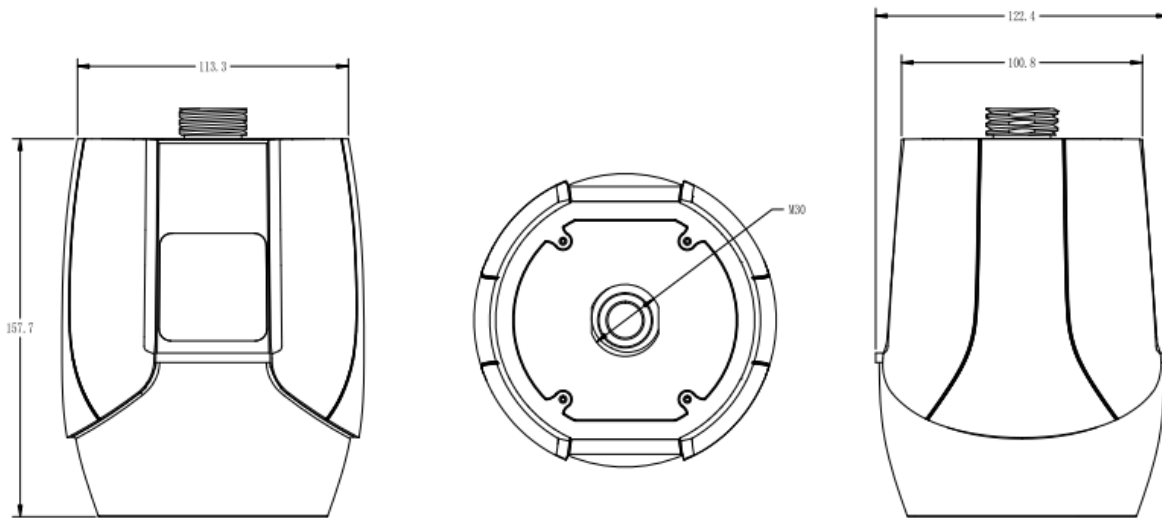


Caractéristiques

Modèle	DS-TCP345D(-KB)	DS-TCP145(-KB)
Nom	XX MP Caméra dôme réseau avec capteur CMOS 1/3 pouces	
LED témoin	Lorsqu'il est intégré, les couleurs rouge, vert, jaune, bleu, cyan, blanc et magenta peuvent être sélectionnées ; Lorsqu'il n'est pas intégré, trois témoins lumineux externes maximum peuvent être raccordés avec les couleurs paramétrables suivantes : rouge, vert, jaune, bleu, cyan, blanc et magenta. Prend en charge le clignotement du témoin.	
Obturbateur	1/3 à 1/100 000 s	
Objectif	6 mm (0,7 MP)/4 mm (1,3 MP)/2,8 mm (3 MP)	
Réglage de l'angle	Vertical : 0° à 30°	
Compression vidéo	H.264/MJPEG	
Débit en sortie	32 Kbps à 16 Mbps	
Résolution max.	2304×1296 (×2) / 2304×1296 / 1280×720	
Images par seconde	Flux principal : 20 ips (1296p)/25 ips (720p) ; Flux secondaire : 25 ips (CIF)	
Configuration d'image	La luminosité, le contraste, la saturation, etc. peuvent être réglés via le client ou le navigateur Web.	
Compensation de rétro-éclairage	Prise en charge ; Les zones peuvent être sélectionnées.	
Stockage	NAS (iSCSI en option)	
Protocole	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS (SIP, SRTP et IPv6 en option)	
Fonctions générales	Antiscintillement, double flux, impulsion, miroir, protection par mot de passe, masque de zones privatives, filigrane	
Interface de communication	2 interfaces Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100 M 1 interface d'alimentation ; 3 interfaces de témoin externe (pour le modèle -K)	
iBeacon	Protocole iBeacon standard (pour le modèle -B)	
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C (-4 à 122 °F)	
Humidité de fonctionnement	< 95 % (sans condensation)	
Alimentation	PoE Hikvision , ou large plage de tension (12 à 24 V CC)	
Consommation	10 W max. (deux objectifs)/6 W max. (un objectif, 3 MP)/5 W max. (un objectif, 1,3 MP)	
Dimensions	158 × 113 × 122 mm (6,2 × 4,4 × 4,8 pouces)	
Poids	500 g (1,1 lb)	

Dimensions

(Unité de mesure : mm)



Distributed by



HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (0) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com