



DCS-4705E

Caméra Mini Bullet d'extérieur 5 mégapixels

Caractéristiques

Qualité vidéo exceptionnelle

- Capteur CMOS 1/2,5" 5 mégapixels progressif
- Objectif fixe avec distance focale de 2,8 mm et ouverture F2.0
- Résolution jusqu'à 2592 x 1944 à 15 i/s
- Technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique (WDR)
- Le filtrage 3D réduit le bruit d'image dans les environnements à faible luminosité
- Prise en charge des codecs H.265, H.264 et MJPEG pour la diffusion en continu et l'enregistrement
- Détection de mouvement
- Masque de confidentialité

Installation en extérieur

- Éclairage LED IR intégré avec une portée de 30 mètres dans les zones sombres
- Fonctionne dans des climats variés entre -30 °C et 50 °C
- Support de protection pour câbles
- Boîtier certifié IP66
- Pare-soleil anti-éblouissement

Flexibilité et connectivité

- Port Fast Ethernet 10/100 avec PoE (Power over Ethernet) pour une intégration facile dans votre réseau

La caméra Mini Bullet d'extérieur 5 mégapixels DCS-4705E de D-Link constitue une solution de vidéosurveillance et de sécurité professionnelle haute définition destinée aux petites, moyennes et grandes entreprises. La caméra utilise un capteur CMOS à balayage progressif 5 mégapixels haute sensibilité permettant de réaliser des vidéos de qualité supérieure dans des conditions d'éclairage variées. Grâce à sa conception robuste tout-en-un, cette caméra est idéale pour un déploiement fiable dans des applications de vidéosurveillance sans aucun accessoire supplémentaire.

Diffusion en continu et enregistrement de qualité supérieure

Pour optimiser l'efficacité de la bande passante et améliorer la qualité de l'image, la caméra DCS-4705E réalise une compression vidéo en temps réel à l'aide des codecs H.265, H.264 et MJPEG pour la diffusion en continu et l'enregistrement de vidéos simultanés. La résolution vidéo allant jusqu'à 2592 x 1944 délivre des détails nets. De plus, la qualité apportée par la réduction de bruit est utile en cas d'enquête judiciaire et de recherche de preuves. La prise en charge de la détection de mouvement et des fonctions de gestion des événements permet une mise en œuvre dans des applications de sécurité variées telles que la surveillance des espaces publics pour détecter des incidents et coordonner les interventions, le renforcement du contrôle d'accès aux zones à accès réglementé, la dissuasion d'activités criminelles ou la surveillance des stocks.

Une surveillance polyvalente dans tous les environnements

Dans des environnements faiblement éclairés, le filtre infrarouge disparaît automatiquement pour utiliser toute la lumière disponible. La caméra DCS-4705E comporte également des lampes LED infrarouges intégrées d'une portée de 30 mètres, ce qui permet à la caméra de fonctionner même dans l'obscurité complète. Le boîtier certifié IP66 garantit la protection de la caméra contre la poussière et l'eau. Ces fonctionnalités se combinent pour créer une caméra de surveillance fiable, adaptée à la surveillance intérieure ou extérieure, 24h/24 et 7j/7 dans des environnements variés.

Une connectivité pratique

La caméra DCS-4705E dispose d'un module PoE intégré conforme à la norme 802.3af qui simplifie l'installation en fournissant une alimentation et une connectivité réseau avec un seul câble. Cela limite le besoin de percer des trous ou d'installer des câbles supplémentaires.

Logiciel de gestion puissant

La caméra Mini Bullet d'extérieur 5 mégapixels est livrée avec D-ViewCam, un logiciel de vidéosurveillance complet qui permet d'afficher, de gérer et d'enregistrer la vidéo de 32 caméras sur un seul ordinateur centralisé. Des enregistrements et des alertes par e-mail peuvent être déclenchés par détection de mouvement ou des événements peuvent être déclenchés afin d'informer les administrateurs de toute activité inhabituelle.



Caméra Mini Bullet d'extérieur 5 mégapixels

DCS-4705E

Qualité 5 mégapixels et compression H.265

- Un capteur de 5 mégapixels d'une netteté exceptionnelle et la compression H.265 pour garantir un équilibre parfait entre une qualité d'image élevée et l'efficacité de la bande passante pour une diffusion continue

Surveillance fiable 24h/24

- Les lampes LED infrarouges garantissent des images nettes la nuit jusqu'à 30 mètres pour une surveillance fiable 24h/24.

Installation extérieure

- Le boîtier certifié IP66 permet d'installer la caméra à l'extérieur à des températures comprises entre -30 et 50 °C.

Logiciel de gestion vidéo gratuit D-ViewCam™ DCS-100

Fourni gratuitement avec les caméras réseau de D-Link, D-ViewCam permet aux utilisateurs de gérer de manière centralisée les multiples caméras de la maison ou de l'entreprise.

Prenant en charge jusqu'à 32 caméras réseau et 64 utilisateurs, D-ViewCam est compatible avec toutes les caméras réseau et tous les serveurs vidéo actuels de D-Link. Le logiciel assure la surveillance et l'enregistrement numériques avec une vaste palette de fonctionnalités dont l'enregistrement vidéo simultané, la lecture et la visualisation en direct.

D-ViewCam permet l'enregistrement programmé, manuellement et sur détection de mouvements. Les fichiers enregistrés peuvent être recherchés par type de vidéo et les fichiers sélectionnés peuvent être lus, édités et convertis en fichiers AVI ou ASF. Le mode e-map dans l'application permet aux utilisateurs de créer une carte avec l'emplacement et l'orientation des caméras tandis que des fonctionnalités supplémentaires telles que la patrouille automatique, la rotation, le zoom et la mise au point garantissent la gestion optimale de la vidéosurveillance.



Vue en lecture



Visualisation en direct

D-ViewCam Mobile

Gardez un œil en permanence sur vos caméras de surveillance partout grâce à l'application D-ViewCam Mobile de D-Link. L'application D-ViewCam Mobile facilite la surveillance de votre entreprise, peu importe où vous vous trouvez et l'heure de la journée.



Pour iPhones/iPads



Pour appareils Android



D-ViewCam



Spécifications techniques

Caméra

Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur CMOS 1/2,5" 5 mégapixels progressif • Distance d'éclairage IR 30 mètres • Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 lux (couleur) • 0,05 lux (N/B) • 0 lux (LED IR activée) • Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré • Zoom numérique 10x • Distance minimale des objets 0,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Distance focale : 2,8 mm • Ouverture : F2.0 • Angle de vue : <ul style="list-style-type: none"> • (H) 90° • (V) 50° • (D) 104°
Boîtier de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Boîtier étanche conforme à la norme IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • Support de gestion de câbles
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'images configurables • Horodateur et superposition de texte • Fenêtres de détection de mouvements configurables • Masques de confidentialité configurables • Alarme de détection de sabotage 	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse d'obturation, luminosité, saturation, contraste et netteté réglables • WDR • Filtre 3D
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Compression simultanée format H.265/H.264/MJPEG • Flux de multidiffusion H.265/H.264/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 - 2592 x 1440 jusqu'à 15 i/s ; 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360 jusqu'à 30 i/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 - 2560 x 1920 jusqu'à 15 i/s ; 1600 x 1200, 1440 x 1080, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 jusqu'à 30 i/s
Interface externe de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Port Fast Ethernet 10/100BASE-TX 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge PoE 802.3af classe 2

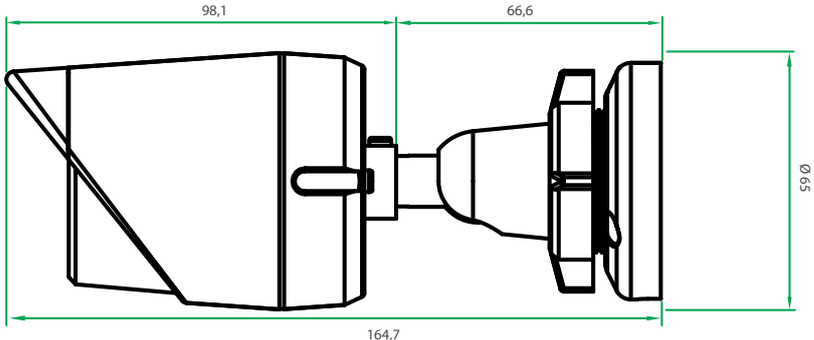
Réseau

Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ARP • ICMP • Client DHCP • Client NTP (D-Link) • Client DNS • Client DDNS (D-Link) • Client SMTP • 802.1x • Conforme aux spécifications ONVIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Client FTP • Serveur HTTP • HTTPS (TLS, disable SSL v3) • Client Samba • PPPoE • Bonjour • Redirection de port UPnP • RTP / RTSP / RTCP • Filtrage IP • Multidiffusion • SNMP v1/v2c/v3 • QoS/CoS
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Protection de l'administrateur et de groupes d'utilisateurs • Authentification par mot de passe 	<ul style="list-style-type: none"> • Authentification HTTP et RTSP

Gestion du système

Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> • Détection des mouvements • Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/de clips vidéo via e-mail ou FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de plusieurs serveurs SMTP et FTP • Notifications d'événements multiples • Plusieurs méthodes d'enregistrement pour une sauvegarde simplifiée
Gestion à distance	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion à distance à l'aide du logiciel D-ViewCam™ • Interface de configuration accessible à l'aide d'un navigateur web 	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement de photos/clips vidéo à distance et sauvegarde sur le disque dur local
Configuration système requise pour l'interface web	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10/8/7 ou Mac OS X 10.9 et version ultérieure 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 9 et version ultérieure (sur Windows), Firefox 12-51, 52 ESR, Chrome 42 et version ultérieure ou Safari 9 et version ultérieure (sur Mac OS X).

DCS-4705E Caméra Mini Bullet d'extérieur 5 mégapixels

Configuration système requise pour D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'exploitation : <ul style="list-style-type: none"> • 32-bit : Windows 8 / 7 (SP1) • 64-bit : Windows 10 / 8 / 7 (SP1) / Server 2012 / Server 2008 R2 	<ul style="list-style-type: none"> • Navigateur web : Internet Explorer 7 ou version ultérieure • Protocole : norme TCP/IP
Fonctions logicielles D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion à distance d'un maximum de 32 caméras • Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface web 	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage de 32 caméras sur un même écran • Options programmées, de déclenchement à la détection de mouvement ou d'enregistrement manuel
Généralités		
Poids	• 445 g ± 5 %	
Adaptateur d'alimentation externe (non inclus)	• Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz	• Sortie : 12 V CC, 1,5 A
Consommation électrique	• 3,2 (CC) / 3,1 W (PoE) ± 5 %	
Température	• En fonctionnement : -30 à 50 °C (-22 à 122 °F)	• Stockage : -20 à 70 °C (-4° à 158° F)
Humidité	• En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • ICES 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • RCM
Dimensions		



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link: D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2018 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour juillet 2018

D-Link®