

## Points forts du produit

### Résolution 2560 x 1920 5 mégapixels

Un capteur 5 mégapixels fournit des images haute résolution exceptionnelles permettant d'enregistrer les détails dont vous avez besoin.

### La technologie WDR (Wide Dynamic Range)

La technologie WDR neutralise les éclairages imparfaits, offrant des images nettes avec le bon contraste même pour des sujets en contre-jour

### Construction robuste

Avec son boîtier étanche conforme à la norme d'étanchéité IP66 et doté d'un pare-soleil, la caméra DCS-7517 est idéale pour les applications de surveillance les plus exigeantes



## DCS-7517

# Caméra réseau d'extérieur à focale variable 5 mégapixels

## Caractéristiques

### Qualité vidéo exceptionnelle

- Capteur CMOS 1/3.2" 5 Mégapixels
- Résolution Full HD de 1920 x 1080, jusqu'à 2560 x 1920
- Objectif à focale variable motorisé 2.8 ~ 12 mm
- Zoom et mise au point à distance
- Technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique
- Prise en charge H.264, MJPEG pour la diffusion en streaming et l'enregistrement

### Installation en extérieur

- Éclairage LED IR intégré avec une portée de 30 mètres dans les zones sombres
- Fonction de chauffage et refroidissement intégrée permettant à la caméra de fonctionner entre -40 °C à 50 °C
- Gamme de montage en option
- Boîtier robuste et étanche IP66
- Pare-soleil pour protéger la caméra à l'extérieur

### Flexibilité

- Port pour carte microSD pour le stockage embarqué<sup>1</sup>
- Port Fast Ethernet 10/100 avec PoE
- Prise entrée /sortie numérique
- Fiches audio entrée et sortie peuvent être connectées à un microphone et à un haut-parleur et prennent en charge l'audio bidirectionnel

La caméra réseau d'extérieur à focale variable 5 mégapixels DCS-7517 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. Elle est dotée d'un objectif à focale variable motorisé et de la technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique intégrée pour réaliser des vidéos de qualité supérieure dans toutes les conditions. La fonction de mise au point à distance est automatique et vous permet d'effectuer des réglages à distance. La conception robuste tout-en-un rend cette caméra très fiable et idéale pour un déploiement dans des applications de vidéosurveillance sans aucun accessoire supplémentaire.

## Technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique

La technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique de la DCS-7517 améliore la qualité de l'image dans des environnements insuffisamment éclairés et vous permet d'identifier des sujets en contre-jour ou dans des zones très éclairées. Dans des environnements faiblement éclairés, le filtre anti-infrarouges disparaît automatiquement pour utiliser toute la lumière disponible. La caméra DCS-7517 comporte également des lampes LED infrarouge intégrées d'une portée de 30 mètres, ce qui permet une surveillance même dans l'obscurité complète. La combinaison de ces fonctionnalités crée une caméra de surveillance fiable, capable de surveiller une zone 24h/24.

## Conçue pour l'extérieur

Conçue spécifiquement pour un usage extérieur, la caméra DCS-7517 a un boîtier étanche conforme à la norme IP66 qui la protège de la poussière et de la pluie. Avec sa capacité Power Ethernet (PoE), la caméra DCS-7517 offre une solution polyvalente qui peut être utilisée dans de nombreuses applications.

## Surveillance continue

Dans des environnements faiblement éclairés, le filtre anti-infrarouges disparaît automatiquement pour utiliser toute la lumière disponible. La caméra DCS-7517 comporte également des lampes LED infrarouge intégrées d'une portée de 30 mètres, ce qui permet une surveillance même dans l'obscurité complète. La combinaison de ces fonctionnalités crée une caméra de surveillance fiable, capable de surveiller une zone 24h/24.

Pour optimiser l'efficacité de la bande passante et améliorer la qualité de l'image, la caméra DCS-7517 réalise une compression vidéo en temps réel à l'aide des codecs H.264 et MJPEG et prend en charge trois profils distincts pour la diffusion et l'enregistrement simultanés de vidéos. Les besoins en bande passante peuvent être réglés en temps réel sur le réseau, et les fichiers vidéo enregistrés peuvent être sauvegardés sur des produits de stockage en réseau (NAS) ou sur une carte SD.

Cette souplesse permet de mettre en place différentes applications de sécurité, comme la surveillance des espaces publics pour détecter des incidents et coordonner les interventions, renforcer le contrôle à des zones à accès limité, décourager les activités criminelles ou surveiller les stocks

## Souplesse de la connectivité

La DCS-7517 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, ce qui réduit le besoin de percer des trous ou d'installer des câbles supplémentaires. En outre, le connecteur d'entrée et de sortie numérique fourni permet d'établir des connexions avec des périphériques externes, tels que des capteurs IR, des commutateurs et des relais d'alarme

## Logiciel de gestion puissant

La caméra réseau d'extérieur à focale variable 5 mégapixels DCS-7517 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 lancés par détection de mouvement ou des événements peuvent être déclenchés par des périphériques d'entrée numérique. Les administrateurs sont ainsi informés de toute activité inhabituelle.

## D-Link Assist Rapid Response Support

Si le pire se produit sur votre réseau, vous avez besoin d'un support efficace et rapide. Les temps d'arrêt vous coûtent de l'argent. D-Link Assist maximise votre temps disponible en résolvant rapidement et efficacement les problèmes techniques. Hautement qualifiés, nos techniciens sont disponibles 24h/24 et veillent à fournir un support hors pair sur simple appel téléphonique.

Avec un choix de trois offres de service à un prix accessible couvrant l'ensemble des produits professionnels D-Link, vous pouvez sélectionner la solution qui vous convient le mieux :

### D-Link Assist Gold - pour un support complet 24h/24

D-Link Assist Gold est parfait pour les environnements de première importance où une disponibilité maximale est cruciale. Il garantit une réponse à toute heure. Assistance 24h/24 tous les jours de l'année y compris pendant les vacances.

### D-Link Assist Silver - pour une assistance rapide le jour même

D-Link Assist Silver est conçu pour les entreprises « à haute disponibilité » qui ont besoin d'une réponse rapide aux heures ouvrées. Réponse garantie en quatre heures, du lundi au vendredi, de 8h à 17h, à l'exception des vacances.

### D-Link Assist Bronze - pour une réponse garantie le jour ouvré suivant

D-Link Assist Bronze est une solution de support à très bon rapport qualité/prix pour les environnements moins essentiels. Réponse garantie en huit heures ouvrables, du lundi au vendredi, de 8h à 17h, à l'exception des vacances.

D-Link Assist peut être acheté avec tous les produits professionnels D-Link. Que vous achetiez des appareils de commutation, sans fil, de stockage, de sécurité ou de surveillance IP de D-Link, votre tranquillité d'esprit est garantie. D-Link Assist propose également des services d'installation et de configuration afin que votre nouveau matériel fonctionne rapidement et correctement.

## Spécifications techniques

### Caméra

Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur CMOS 1/3.2" 5 Mégapixels</li> <li>• Distance d'éclairage IR de 30 mètres</li> <li>• Module de filtre anti-infrarouges amovible (ICR) intégré</li> <li>• Éclairage minimum : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode couleur de 0,5 lux</li> <li>• Mode noir et blanc de 0,1 lux</li> <li>• Mode noir et blanc de 0 lux avec LED IR allumée</li> </ul> </li> <li>• Distance minimale des objets 0,3 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif iris DC à focale variable motorisé 2,8 ~ 12 mm</li> <li>• Ouverture F1.8</li> <li>• Angle de vue <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 29.47° à 72.84°</li> <li>• (V) 21.72° à 54.69°</li> </ul> </li> <li>• Vitesse d'obturation : 1/2,5 ~ 1/10,000</li> <li>• Zoom numérique 4x</li> </ul>
Boîtier de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier étanche conforme à la norme IP66</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pare-soleil fourni</li> </ul>
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'images configurables</li> <li>• Horodateur et superposition de texte</li> <li>• 3 fenêtres de détection de mouvements configurables</li> <li>• Détection des tentatives frauduleuses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masques de confidentialité configurables</li> <li>• Durée d'exposition, luminosité, saturation, contraste, netteté, équilibre des blancs, WDR et réflexion configurables</li> </ul>
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compression simultanée format H.264/MJPEG</li> <li>• Flux de multidiffusion H.264</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG pour les images fixes</li> </ul>
Résolution vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16:9 1920x1080, 1280x720, 960 x 540 jusqu'à 30 ips</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4:3 - 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 1280x960 jusqu'à 15 ips</li> </ul>
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711</li> </ul>
Interfaces externes de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port Ethernet 10/100 BASE-TX avec PoE</li> <li>• 1 entrée numérique /1 sortie numérique</li> <li>• Bouton de réinitialisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sortie vidéo (BNC)</li> <li>• Port pour carte microSD (SD/SDHC)</li> <li>• Entrée/sortie numérique</li> </ul>

### Réseau

Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6</li> <li>• IPv4</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• UDP</li> <li>• ICMP</li> <li>• Client DHCP</li> <li>• Client NTP (D-Link)</li> <li>• Client DNS</li> <li>• Client DDNS (D-Link)</li> <li>• Client SMTP</li> <li>• Client FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTP / HTTPS</li> <li>• Client Samba</li> <li>• PPPoE</li> <li>• Redirection de port UPnP</li> <li>• RTP / RTSP / RTCP</li> <li>• Filtrage IP</li> <li>• QoS</li> <li>• CoS</li> <li>• Multidiffusion</li> <li>• Conforme aux spécifications ONVIF</li> <li>• SNMP</li> </ul>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'administrateur et de groupes d'utilisateurs</li> <li>• Contrôle d'accès client à distance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authentification HTTP et RTSP</li> <li>• Chiffrement HTTPS pour accès web</li> </ul>

### Gestion du système

Configuration système requise pour l'interface Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigateur : Internet Explorer 7 ou supérieure, Firefox ou Safari</li> </ul>	
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection de mouvement</li> <li>• Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/clips vidéo via e-mail ou FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de plusieurs serveurs HTTP, SMTP et FTP</li> <li>• Notifications d'événements multiples</li> <li>• Plusieurs méthodes d'enregistrement pour une sauvegarde simplifiée</li> </ul>
Gestion à distance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enregistrement d'instantanés/clips vidéo sur le disque dur local</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface de configuration accessible via un navigateur Web</li> </ul>
Prise en charge des systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'exploitation : Windows 10/8/7/Vista/XP/2000</li> </ul>	

## DCS-7517 Caméra réseau d'extérieur à focale variable 5 mégapixels

Configuration système requise pour D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"><li>• Système d'exploitation : Windows 10/8/7/Vista/XP/2000</li><li>• Navigateur Web : Internet Explorer 7 ou supérieure</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protocole: norme TCP/IP</li></ul>
Fonctions logicielles D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion/contrôle à distance sur un maximum de 32 caméras</li><li>• Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface Web</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Affichage de 32 caméras sur un même écran</li><li>• Détection de mouvement programmée ou options d'enregistrement manuel</li></ul>
<b>Général</b>		
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,25 kg pour la caméra seule, sans pare-soleil et support de montage</li></ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe : 12 V CC, 1,5 A 50/60 Hz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE : IEEE 802.3af Classe 0</li></ul>
Consommation électrique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max:12,48 W</li></ul>	
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• En fonctionnement : -40 à 50 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En stockage : -20 à 70 °C)</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• En fonctionnement : de 20 % à 80 % sans condensation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• CE LVD</li><li>• ICES-003</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li><li>• C-Tick</li></ul>
Dimensions		

<sup>1</sup> La caméra est compatible avec les cartes microSD SD/SDHC/SDXC jusqu'à la version v3.01. La caméra n'est pas compatible avec les cartes v4.x.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**Siège européen de D-Link.** D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.

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. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour Janvier 2016

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People