

DCS-2670L

## Caméra Wi-Fi d'extérieur à 180° Full HD

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**

### Points forts du produits



**Clarté haute définition**  
Qualité vidéo Full HD 1080p



**Boîtier résistant aux intempéries, conforme à la norme IP65**  
Résistant à l'eau et à la poussière pour une utilisation en extérieur



**Vue panoramique à 180 degrés**  
Angle ultra-large pour tout capturer

### Your Home, Only smarter.

La Caméra Wi-Fi d'extérieur à 180° Full HD vous permet de surveiller l'extérieur de votre maison, quelles que soient les conditions climatiques. Équipée pour résister à la poussière, à la pluie et à la neige grâce à son boîtier IP65, elle est suffisamment robuste pour garder un œil sur vos zones extérieures les plus difficiles. Sa résolution Full HD 1080p et son objectif panoramique à 180° vous permettent de surveiller une zone plus étendue avec plus de détails à l'aide d'une seule caméra.

#### Tranquillité d'esprit grâce à la surveillance totale

L'objectif à très grand angle offre un champ de vision panoramique à 180°, vous permettant de capturer l'ensemble de votre cour d'entrée ou de votre jardin arrière avec une seule caméra. Recevez des notifications push instantanées et enregistrez des instantanés ou des clips vidéo dès qu'un mouvement ou un son est détecté. Utilisez l'application gratuite mydlink pour votre smartphone ou votre tablette, ou un navigateur Web sur votre ordinateur, pour visionner à distance des flux en direct ou lire des vidéos enregistrées, où que vous soyez dans le monde.<sup>1</sup> La vision nocturne intégrée vous permet de voir des zones autour de votre maison, même dans l'obscurité complète, de manière à savoir ce qui se passe 24h/24 et 7j/7.

#### Installation flexible

La caméra Wi-Fi d'extérieur Full HD à 180° est livrée avec une variété d'options d'installation qui facilitent grandement son installation, partout dans la maison. La caméra est protégée contre la pluie et la poussière grâce à son boîtier résistant aux intempéries conforme à la norme IP65. Vous pouvez la connecter à Internet par Wi-Fi ou directement à votre routeur par un câble réseau. Faites pivoter et tournez l'objectif de la caméra pour avoir l'angle de vue parfait, tandis que la conception cachée de l'alimentation et du câble réseau offre une sécurité supplémentaire à la caméra.

#### Tranquillité d'esprit, où que vous soyez

Avec l'application mydlink Lite ou via le portail web mydlink, vous pouvez facilement contrôler votre maison et veiller sur ce qui importe pour vous, partout dans le monde. Restez informés grâce aux notifications et enregistrez automatiquement les moments d'intérêt à tout moment. L'enregistrement local, sans abonnement sur une carte MicroSD<sup>3</sup> vous permet de sauvegarder facilement des fichiers vidéo en cas d'événement inhabituel. Vous pouvez même enregistrer des vidéos directement sur votre téléphone via l'application mydlink Lite.

### Caractéristiques

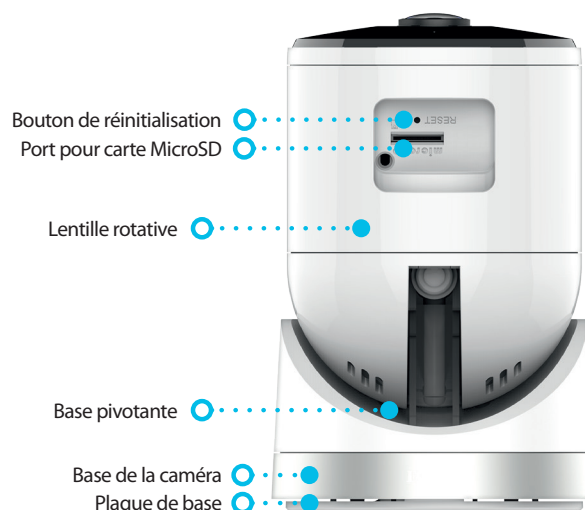
- ◆ Visionnez votre caméra à distance partout dans le monde, sur votre smartphone, tablette ou ordinateur<sup>1</sup>
- ◆ Résolution Full HD 1080p de haute qualité
- ◆ Angle de vision panoramique à 180°
- ◆ Structure résistante aux intempéries<sup>2</sup>
- ◆ Vision nocturne intégrée, jusqu'à 10 m
- ◆ Détection des mouvements et des sons
- ◆ Envoyez des notifications sur votre appareil mobile et enregistrez des instantanés /clips vidéo<sup>3</sup>
- ◆ Enregistrement vidéo sans abonnement<sup>3</sup>
- ◆ Compacte et facile à configurer
- ◆ Installation sûre avec câbles cachés
- ◆ Se connecte au réseau Wi-Fi existant de votre maison ou à votre routeur à l'aide d'un câble réseau

### Images du produit

Vue de face



Vue Connexions



### Spécifications techniques

Caméra		
Profil matériel de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capteur CMOS 1/2,7" 2 mégapixels progressifs</li> <li>• Éclairage minimum :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode couleur : 0,5 lux</li> <li>• Mode N/B (LED éteintes) : 0,1 lux</li> <li>• Mode N/B (LED allumées) : 0 lux</li> </ul> </li> <li>• Distance minimale des objets 30 cm</li> <li>• Distance focale objectif : 1,5 mm ± 3%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture : F2.0</li> <li>• Distance d'éclairage IR jusqu'à 10 mètres</li> <li>• Angle de vue (16:9) :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal : 180°</li> </ul> </li> <li>• Angle de montage :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertical : 0° à 90°</li> <li>• Horizontal : 0° à 180°</li> </ul> </li> </ul>
Boîtier de la caméra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier étanche conforme à la norme IP65</li> </ul>	
Caractéristiques de l'image	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zoom numérique</li> <li>• Microphone intégré</li> <li>• Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'images configurables</li> <li>• Large plage dynamique (WDR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horodateur et superposition de texte</li> <li>• Fenêtres de détection de mouvements configurables</li> <li>• Luminosité configurable</li> </ul>
Compression vidéo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compression format H.264</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>• 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360 jusqu'à 30 ips</li> </ul>	
Prise en charge audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC (32 Kbit/s)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 - 128 kbit/s</li> </ul>
Connectivité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans fil 802.11n/g/b avec chiffrement WPA/WPA2</li> <li>• Port Fast Ethernet 10/100BASE-TX</li> <li>• Débit de données maximum de 300 Mbit/s (débit PHY)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port pour carte microSD/SDHC/SDXC, accepte des cartes jusqu'à 128 Go</li> <li>• Bluetooth Low Energy (BLE)</li> </ul>
Réseau		
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6, IPv4, ARP, TCP, UDP, 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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serveur HTTP</li> <li>• HTTPS (pour configuration)</li> <li>• Redirection de port UPnP</li> <li>• RTP/RTSP/RTCP</li> <li>• Bonjour</li> <li>• ONVIF</li> </ul>
Fonctions de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de l'administrateur et de groupes d'utilisateurs</li> <li>• Authentification par mot de passe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiffrement du condensé HTTP et RTSP</li> </ul>

Intégration système		
Configuration système requise pour mydlink Portal Web Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous trouverez sur votre site web régional mydlink les dernières exigences minimales en matière de système et de navigateur pour utiliser le portail mydlink.<sup>2</sup></li> </ul>	
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de mouvement</li> <li>Détection de niveau sonore</li> <li>Enregistrement planifié</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notification d'événements et chargement d'instantanés/de clips vidéo sur l'appareil mobile</li> </ul>
Gestion à distance <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface de configuration accessible via un navigateur Web</li> </ul>	
Prise en charge de la mobilité <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application mydlink Lite pour iPhone, iPad, iPod Touch et appareils Android</li> </ul>	
Caractéristiques physiques		
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>360 grammes ± 5%</li> </ul>	
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie : 5 V CC, 1,2 A</li> </ul>
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale : 5 watts ± 5%</li> </ul>	
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>En fonctionnement : de -25 à 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En stockage : de -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 : 5 % à 95 % sans condensation</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>CE LVD</li> <li>FCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICES</li> <li>RCM</li> </ul>
Schéma des dimensions	<p>Technical drawing of the DCS-2670L camera showing front and side views with dimensions: 89,5 mm height, 75,7 mm diameter, 69 mm depth, and 102,1 mm width.</p>	

<sup>1</sup> Le smartphone ou la tablette doit avoir accès à Internet via une connexion Wi-Fi ou une connexion Internet mobile. Pour les smartphones et les tablettes, veuillez consulter la page de l'app's store pour vérifier si votre appareil est compatible. Pour les ordinateurs, consultez le site [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) pour connaître les dernières versions de SE et de navigateurs prises en charge dans Support > FAQ > mydlink Basic > System Requirement.

<sup>2</sup> Norme IP65 : Efficace contre les jets d'eau à basse pression de toutes les directions. Il est recommandé de placer l'appareil sous un toit ou un abri.

<sup>3</sup> Carte MicroSD requise non incluse. Prend en charge les cartes MicroSD/SDHC/SDXC jusqu'à une capacité de 128 Go.



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



Dernière mise à jour novembre 2017