



FICHE  
TECHNIQUE  
GAMME DE  
CAMÉRAS

Vidéosurveillance professionnelle.  
Simplifiée.  
Économique.



Solutions de surveillance IP.  
**Nous prenons la sécurité très au sérieux.**

# Gamme de caméras Vigilance

La gamme de caméras Vigilance offre une solution de vidéosurveillance professionnelle complète haute définition, facile à installer et très économique. La gamme se compose de caméras conçues spécifiquement pour répondre aux différentes problématiques de surveillance et aux exigences environnementales. Elle propose aussi bien des solutions de surveillance autonomes qui vous permettent d'enregistrer des vidéos sans logiciel ni matériel supplémentaire, que des caméras résistantes aux intempéries et aux vandalismes, conçues pour les environnements difficiles.

La gamme de caméras Vigilance comprend :



## Caméra sans fil HD

DCS-4201

### Infrarouge passif

- Détecte les mouvements en mesurant la lumière infrarouge émise par les mouvements des objets qui émettent de la chaleur.
- Réduit considérablement les fausses alarmes comparé à la détection de mouvements basée sur l'image.
- Contribue à réduire le gaspillage de stockage causé par les déclenchements intempestifs.

### Enregistrement local

- Le port pour carte microSD intégré vous permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos sans logiciel ou périphérique de stockage supplémentaire.
- Enregistrement continu ou lorsqu'un mouvement est détecté.
- Prise en charge de cartes microSD jusqu'à 32 Go.



## Caméra dôme PoE full HD extérieure antivandalisme

DCS-4602EV

### Réduction de bruit 3D

- Permet à la caméra d'enregistrer des vidéos de qualité optimale avec moins de bruit dans des mauvaises conditions d'éclairage.
- Idéale lorsque l'identification faciale ou d'un objet est nécessaire.
- Aide à réduire le besoin de stockage en arrière-plan.

### Résiste aux intempéries et au vandalisme

- Boîtier en métal trempé certifié conforme à la norme IK-10 (antivandalisme) et à la norme IP-68 (étanchéité) pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Spécialement conçue pour résister aux mauvaises conditions météorologiques et changements brusques.



## Caméra dôme PoE Full HD

DCS-4603

### Projecteur IR avec filtre de coupure IR intégré

- Permet à la caméra de voir dans l'obscurité complète avec des images à niveaux de gris détaillées.
- Capture des images de couleurs nettes en journée avec le filtre de coupure IR qui bloque la lumière infrarouge parasite.

### Large plage dynamique (WDR)

- Efficace dans des conditions d'éclairage contrastées, restituant des images nettes des zones sombres et des endroits très lumineux.



## Caméra PoE Mini Bullet HD extérieure DCS-4701E



Idéale pour la surveillance extérieure du périmètre du bâtiment et de l'entrée.

- 720p HD
- 30 m de vision nocturne
- LowLight+
- Réduction de bruit 3D
- Certifié IP66 extérieur
- WDR

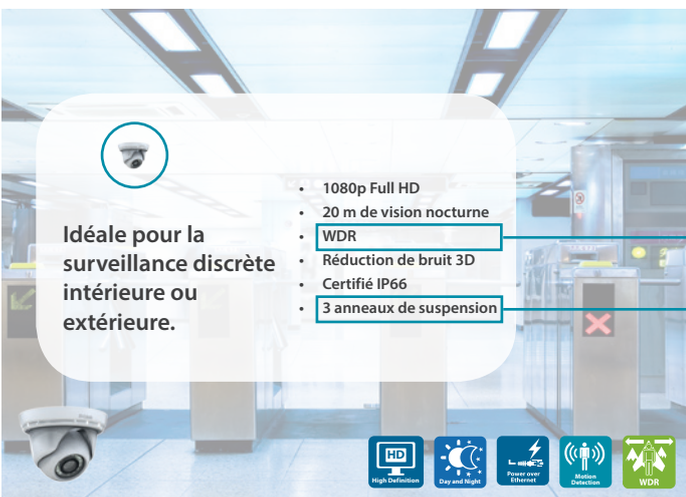
### LowLight+

- Le capteur de la caméra haute sensibilité permet de voir des détails en couleur, même dans de très mauvaises conditions d'éclairage.

### Réduction de bruit 3D

- Permet à la caméra d'enregistrer des vidéos de qualité optimale avec moins de bruit dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- Idéale lorsque l'identification faciale ou d'un objet est nécessaire.
- Aide à réduire le besoin de stockage en arrière-plan.

## Caméra Mini Dôme PoE full HD extérieure DCS-4802E



Idéale pour la surveillance discrète intérieure ou extérieure.

- 1080p Full HD
- 20 m de vision nocturne
- WDR
- Réduction de bruit 3D
- Certifié IP66
- 3 anneaux de suspension

### Large plage dynamique (WDR)

- Permet à la caméra de voir des objets dans des conditions d'éclairage contrastées.
- Idéale pour les entrées et les halls avec fenêtres nécessitant une surveillance des zones intérieures et extérieures, des zones ombragées et très éclairées.

### 3 anneaux de suspension

- Un mécanisme à 3 axes permet un réglage horizontal, vertical et rotatif.
- Cela offre une plus grande flexibilité et permet d'obtenir la vue souhaitée que la caméra soit installée au plafond ou sur le mur.

## 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 permet aux utilisateurs de créer une carte avec l'emplacement et l'orientation des caméras tandis que des fonctionnalités supplémentaires telles que patrouille automatique, la rotation, le zoom et la mise au point garantissent la gestion optimale de la vidéosurveillance.



Vue de la lecture



Vue de la visualisation en direct

## D-ViewCam Mobile

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



Pour iPhones/iPads



Pour appareils Android



D-ViewCam



					
Modèle	DCS-4201	DCS-4602EV	DCS-4603	DCS-4701E	DCS-4802E
Nom du modèle	Caméra HD sans fil Vigilance	Caméra dôme PoE full HD d'extérieur antivandalisme Vigilance	Caméra dôme PoE full HD Vigilance	Caméra Mini Bullet HD PoE d'extérieur Vigilance	Caméra mini-dôme PoE full HD d'extérieur Vigilance
Intérieur/extérieur	Intérieur uniquement	Intérieur et IP66 extérieur	Intérieur uniquement	Intérieur et IP66 extérieur	Intérieur et IP66 extérieur
Antivandalisme		● (IK10)			
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/4" à balayage progressif de 1 mégapixel	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif de 2 mégapixels	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif de 3 mégapixels	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif de 1,3 mégapixels	Capteur CMOS 1/3" à balayage progressif de 2 mégapixels
Résolution vidéo maximale (ratio)	1280 x 720 (16:9) 960 x 720 (autre)	1920 x 1080 (16:9) 1440 x 1080 (autre)	1920 x 1080 (16:9) 2048 x 1536 (autre)	1280 x 720 (16:9) 960 x 720 (autre)	1920 x 1080 (16:9) 1440 x 1080 (autre)
Fréquence d'images maximale	Jusqu'à 30 i/s	Jusqu'à 30 i/s	Jusqu'à 30 i/s	Jusqu'à 30 i/s	Jusqu'à 30 i/s
Objectif	Fixe 1,8 mm, F2.4	Fixe 2,8 mm, F1.8	Fixe 2,8 mm, F1.8	Fixe 2,8 mm, F1.8	Fixe 2,8 mm, F1.8
Éclairage minimum (lux)	1,0 lux/F2.4 (couleur) 0,5 lux/F2.4 (N/B) 0 lux (N&B, IR-LED activé)	1,0 lux/F2.0 (couleur) 0,5 lux/F2.0 (N/B) 0 lux (N&B, IR-LED activé)	1,0 lux/F2.0 (couleur) 0,5 lux/F2.0 (N/B) 0 lux (N&B, IR-LED activé)	0,2 lux/F2.0 (couleur) 0,1 lux/F2.0 (N/B) 0 lux (N&B, IR-LED activé)	1,0 lux/F2.0 (couleur) 0,5 lux/F2.0 (N/B) 0 lux (N&B, IR-LED activé)
Filtre de coupure IR amovible	●	●	●	●	●
Infrarouge intégré	10 m	20 m	10 m	30 m	20 m
Large plage dynamique (WDR)	●	●	●	●	●
Réduction de bruit 3D	●	●	●	●	●
LowLight+	●	●	●	●	●
Angle de vue (H/V/D)	97,6° / 69,2° / 108,9°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°
Détecteur de mouvement PIR	● (10 m)				
Suspension		2 anneaux Vertical : 60° / Horizontal 350°	3 anneaux Vertical : 60° / Horizontal 350°		3 anneaux Vertical : 60° / Horizontal 355° / Rotatif 355°
Masques de confidentialité	3 zones	3 zones	3 zones	3 zones	3 zones
Codec audio	G.711, AAC				
Audio bidirectionnel	●				
Microphone intégré	●				
Haut-parleur intégré	●				
Connexion câblée	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power Over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power Over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power Over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power Over Ethernet (802.3af PoE)
Connectivité sans fil	802.11b/g/n				
Entrée/sortie numérique (DI/DO)	1/1				
Port pour carte mémoire intégré	MicroSD SDHC (max. 64 Go)				
Format vidéo	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG
Multidiffusion	●	●	●	●	●
ONVIF	●	●	●	●	●
Zoom numérique	4x	10x	10x	10x	10x
Détection de mouvement	●	●	●	●	●
Enregistrement d'événements	●	●	●	●	●
Notification par e-mail	●	●	●	●	●
Enregistrement sur NAS	●	●	●	●	●
IPv6 pris en charge	●	●	●	●	●
Dimensions	95 x 58 x 30,7 mm	Φ110 x 78 mm	Φ110 x 78 mm	Φ65 x 164 mm	Φ113 x 77,7 mm
Température en fonctionnement	0 ~ 40°C	-30 ~ 50°C	0 ~ 40°C	-30 ~ 50°C	-30 ~ 50°C
Humidité en fonctionnement	de 20 jusqu'à 80 % HR (sans condensation)	de 20 jusqu'à 80 % HR (sans condensation)	de 20 jusqu'à 80 % HR (sans condensation)	de 20 jusqu'à 80 % HR (sans condensation)	de 20 jusqu'à 80 % HR (sans condensation)
Entrée d'alimentation facultative		Adaptateur secteur CC (Entrée : 100-240 Vca, 50/60 Hz ; Sortie : 12 Vcc, 1,5A)	Adaptateur secteur CC (Entrée : 100-240 Vca, 50/60 Hz ; Sortie : 12 Vcc, 1,5A)	Adaptateur secteur CC (Entrée : 100-240 Vca, 50/60 Hz ; Sortie : 12 Vcc, 1,5A)	Adaptateur secteur CC (Entrée : 100-240 Vca, 50/60 Hz ; Sortie : 12 Vcc, 1,5A)
Sécurité	CE (Classe B), CE LVD, FCC (Classe B), C-Tick				CE (Classe A), CE LVD, FCC (Classe A), C-Tick

\* Sous réserve de modifications



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. 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 Silver - pour une assistance rapide le jour même
- D-Link Assist Bronze - pour une réponse garantie le jour ouvré suivant

D-Link Assist peut être acheté avec tous les produits professionnels D-Link. Que vous achetiez des switches, des appareils sans fil, de stockage, de sécurité ou de surveillance IP D-Link, votre tranquillité d'esprit est garantie.



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 avril 2015

**D-Link®**  
Building Networks for People