

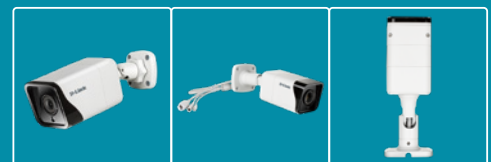
# Caméra bullet d'extérieur 8 mégapixels H.265

Solution de vidéosurveillance et de sécurité professionnelle haute définition, adaptée aux petites, moyennes et grandes entreprises.

**DCS-4718E**



- Capteur CMOS à balayage progressif 8 mégapixels 1/2,5"
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 à 20 ips
- Prise en charge des codecs H.265, H.264 et MJPEG
- Technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique (WDR)
- LowLight+ pour une performance supérieure à faible luminosité
- Prend en charge la réduction du bruit 2D/3D
- Détection de mouvement, mode corridor et masque de confidentialité
- Objectif vari-focal motorisé 3,3 mm - 12 mm avec ouverture F1,4
- Vision nocturne jusqu'à 30 m avec éclairage LED IR intégré
- Port Fast Ethernet 10/100 avec PoE (Power over Ethernet) pour une intégration facile dans votre réseau
- Le boîtier IP66 permet une installation dans des climats variés entre -30 °C et 50 °C
- Port pour carte microSD pour l'enregistrement local
- Conforme ONVIF Profile S
- Option de mise à jour automatique du firmware
- Le support réglable permet de positionner facilement la caméra
- Prend en charge la suite logicielle de gestion D-ViewCam™ gratuite de D-Link



### Conforme IP66

Boîtier étanche à l'eau et à la poussière avec une plage de température de fonctionnement de -30 à 50 °C



### LowLight+

Optimisé pour une meilleure qualité d'image dans les environnements à faible luminosité



### Vision nocturne jusqu'à 30 mètres

Voyez jusqu'à 30 mètres dans l'obscurité grâce à l'éclairage IR intégré



### Large plage dynamique (WDR)

Amélioration de la qualité de l'image dans des conditions de contraste élevé avec WDR



### Compatible PoE

Prend en charge 802.3af PoE pour une installation simple et flexible



### Carte microSD<sup>1</sup>

Équipé d'un port pour carte microSD pour un stockage local

## Caméra

Profil matériel de la caméra	<p>Capteur CMOS à balayage progressif 8 mégapixels 1/2,5" Distance d'éclairage IR 30 mètres Éclairage minimum : Couleur : 0,02 lux @(F1,4, AGC activé) N/B : 0 lux @(LED IR allumée) Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré Zoom numérique 18x Distance minimale des objets 0,5 m Distance focale : 3,3 - 12 mm Ouverture : F1,4 Angle de vue : (H) 108,6° - 35° (V) 56° - 21° (D) 125° - 42°</p>
------------------------------	---



Boîtier de la caméra	Boîtier étanche certifié IP66 Support de gestion de câbles
----------------------	---

Caractéristiques de l'image	<p>Taille/qualité/vitesse d'image/débit binaire configurables Horodateur et superposition de texte Vitesse d'obturation/luminosité/saturation/contraste/netteté/filtre 3D configurables Zone de détection de mouvement configurable Masques de confidentialité configurables Équilibre des blancs automatique (AWB) Contrôle automatique de gain (AGC) Large plage dynamique (WDR) LowLight+ Mode corridor</p>
-----------------------------	--



Compression vidéo	Compression simultanée format H.265/H.264/MJPEG JPEG pour les images fixes
-------------------	---

Résolution vidéo max. et fréquence d'images	3840 x 2160 à 20 ips
---	----------------------

Interfaces externes de l'appareil	<p>Port pour carte microSD<sup>1</sup> Bouton de réinitialisation Port Fast Ethernet 10/100 Base-TX (prend en charge 802.3af PoE Classe 3)</p>
-----------------------------------	--



## Réseau

Protocoles réseau	<p>IPv4 HTTP/HTTPS RTSP/RTP/RTCP TCP UDP DHCP DNS DDNS NTP FTP Client SMTP Conforme ONVIF Profile S ARP ICMP PPPoE SNMP v1/v2c/v3</p>
-------------------	---

## Gestion du système

Gestion des événements	Détection de mouvement Notifications d'événements multiples Notification d'événements et téléchargement de photos par e-mail ou FTP Enregistrement vidéo d'événements via carte microSD, D-ViewCam, D-Link NVR ou NAS conforme à ONVIF
Gestion à distance	Gestion à distance à l'aide du logiciel D-ViewCam Enregistrement de photos/clips vidéo à distance et sauvegarde sur un disque dur local Interface de configuration accessible via un navigateur web
Configuration système requise pour l'interface web	Système d'exploitation : Microsoft Windows Navigateur : Internet Explorer 11 pour toutes les fonctions ; Chrome et Firefox (MJPEG uniquement)
Configuration système requise pour D-ViewCam	Système d'exploitation : Windows 10 Protocole : norme TCP/IP
Fonctions logicielles D-ViewCam	Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface web Programmé pour se déclencher à la détection de mouvement ou options d'enregistrement manuel Gestion à distance d'un maximum de 64 caméras Affichage de 64 caméras sur un même écran

## Généralités

Poids	700 g
Adaptateur secteur externe (non inclus)	100 à 240 V CA, 50/60 Hz (entrée), 12 V CC, 1,5 A (sortie)
d'énergie max.	8 W ± 5 % (PoE)
Température en fonctionnement	de -30 à 50 °C
Température de stockage	de -20 à 70 °C
Humidité en fonctionnement/stockage	Max. 90 % sans condensation
Dimensions	232 x 74 x 80 mm
Certifications	CE, FCC, RCM

<sup>1</sup> Carte microSD non incluse. Prend en charge des cartes d'une capacité jusqu'à 256 Go.

