

# Caméra bullet d'extérieur 4 mégapixels H.265

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

**DCS-4714E**

- Capteur CMOS 1/2,8" à balayage progressif 4 mégapixels
- Résolution jusqu'à 2592 x 1520 à 30 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 fixe 2,8 mm avec ouverture F2,0
- Vision nocturne jusqu'à 30 m avec éclairage LED IR intégré
- Port Fast Ethernet 10/100 Base-TX 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
- 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>

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

## Caméra

Profil matériel de la caméra	<p>Capteur CMOS 1/2,8" à balayage progressif                      4 mégapixels                      Distance d'éclairage IR 30 mètres                      Éclairage minimum :                      Couleur : 0,05 lux @(F2,0, 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 : 2,8 mm                      Ouverture : F2,0                      Angle de vue :                      (H) 100°                      (V) 58°                      (D) 126°</p>
------------------------------	--

Boîtier de la caméra	<p>Boîtier étanche certifié IP66                      Support de gestion de câbles</p>
----------------------	--

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	<p>Compression simultanée format H.265/H.264/MJPEG                      JPEG pour les images fixes</p>
-------------------	--

Résolution vidéo max. et fréquence d'images	<p>2592 x 1520 à des fréquences d'images jusqu'à 30 ips</p>
---	---

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	500 g
Adaptateur secteur externe (non inclus)	100 à 240 V CA, 50/60 Hz (entrée), 12 V CC, 1,5 A (sortie)
Consommation d'énergie	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	187,6 x 64 x 64 mm
Certifications	CE, FCC, RCM

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

