

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.

Construction robuste

Avec son boîtier étanche conforme à la norme d'étanchéité IP66 et résistant aux intempéries, la caméra DCS-6517 est idéale pour les applications de surveillance les plus exigeantes

Installation flexible

La prise en charge de Power over Ethernet et les multiples options de montage permettent une installation dans divers lieux et conditions extérieures et intérieures.



DCS-6517

Caméra réseau à dôme 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
- Technologie d'amélioration de l'image à large plage dynamique
- Prise en charge des codecs H.264, MPEG-4, MJPEG pour la diffusion et l'enregistrement
- Détection de mouvement
- Masque de confidentialité

Installation en extérieur

- Éclairage LED IR intégré avec une portée de 20 mètres dans les zones sombres
- Gamme d'options de montage pour permettre une installation flexible
- Boîtier robuste et étanche IP66
- Antivandalisme IK10
- Protection contre le soleil pour protéger l'unité lorsqu'elle est installée à l'extérieur

Flexibilité

- Port pour carte microSD pour le stockage embarqué¹
- Port Fast Ethernet 10/100 avec PoE permet d'assurer une intégration facile dans votre réseau
- Prise entrée numérique/sortie numérique pour connexion d'appareils externes
- Les fiches audio entrée et sortie peuvent être connectées à un microphone et à un hautparleur pour permettre la communication bidirectionnelle

La caméra réseau à dôme d'extérieur à focale variable 5 mégapixels DCS-6517 de D-Link constitue une solution de vidéosurveillance et de sécurité professionnelle haute définition destinée aux commerces et aux entreprises. La caméra utilise un capteur CMOS à balayage progressif 5 mégapixels pour réaliser des vidéos de qualité supérieure dans toutes les conditions. 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.

Conçue pour l'extérieur

Conçue spécifiquement pour un usage extérieur, la caméra DCS-6517 a un boîtier étanche conforme à la norme IP66 qui la protège de la poussière et de la pluie. Le boîtier durable de la DCS-6517 a été conçu pour être conforme aux spécifications de la norme antivandalisme IK10 ce qui signifie qu'elle peut être déployée dans des zones susceptibles d'être vandalisées. Avec sa capacité Power Ethernet (PoE), la caméra DCS-6517 offre une solution polyvalente qui peut être utilisée dans de nombreuses applications.

Surveillance continue

Dans des environnements faiblement éclairés, le filtre infrarouge disparaît automatiquement pour utiliser toute la lumière disponible. La caméra DCS-6517 comporte également des lampes LED infrarouge intégrées d'une portée de 20 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-6517 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. Cette souplesse permet de mettre en place différentes applications de sécurité, comme la surveillance des espaces publics pour détecter des incidents et coordonner les réactions, renforcer le contrôle d'accès à des zones à accès limité, décourager les activités criminelles ou surveiller les stocks.



Caméra réseau à dôme d'extérieur à focale variable 5 mégapixels

Connectivité souple

La DCS-6517 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 à dôme d'extérieur à focale 5 mégapixels DCS-6517 est livrée avec D-ViewCam™, un logiciel de vidéosurveillance complet qui permet d'afficher, de gérer et d'enregistrer la vidéo de 32 caméras maximum sur un seul ordinateur dans un lieu central. Des enregistrements et des alertes par e-mail peuvent être déclenchés par détection de mouvement ou des événements peuvent être déclenchés par des périphériques d'entrée numérique, ce qui garde les administrateurs informés de toute activité inhabituelle.



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.



Caméra réseau à dôme d'extérieur à focale variable 5 mégapixels

Spécifications techniques		
Caméra		
Profil matériel de la caméra	 Capteur CMOS 1/3,2"5 mégapixels Distance d'éclairage IR 20 mètres Module filtre infrarouge à retrait automatique (ICR) intégré Éclairage minimum : Mode couleur de 0,5 lux Mode noir et blanc de 0,1 lux Mode noir et blanc de 0 lux avec LED IR allumée Distance minimale des objets 0,3 m 	 Objectif à focale variable DC iris 3 ~ 10,5 mm Ouverture F1,4 Angle de vue (H) 25,48° à 85,03° (V) 19,09° à 65,47° Vitesse d'obturation: 1/2,5 ~ 1/10,000 Zoom numérique 4x
Boîtier de la caméra	Boîtier étanche conforme à la norme IP66 Boîtier antivandalisme conforme à la norme IK-10	Protection étanche fournie
Fonctionnalités de l'image	 Taille, qualité, vitesse et débit binaire d'image configurables Horodatage et superposition de texte 3 fenêtres de détection de mouvements configurables Détection des tentatives frauduleuses 	 Masques de confidentialité configurables Durée d'exposition, luminosité, saturation, contraste, netteté, équilibre des blancs, WDR et réflexion configurables
Compression vidéo	Compression simultanée format H.264/MJPEG Flux de multidiffusion H.264	JPEG pour les images fixes
Résolution vidéo	• 16:9 1920x1080, 1280x720, 960 x 540, 640 x 360 jusqu'à 30 ips	• 4:3 - 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 80 x 600, 640 x 480, 320 x 240 jusqu'à 15 ips
Prise en charge audio	• AAC	• G.711
Interfaces externes de l'appareil	Port Ethernet 10/100 BASE-TX avec PoE 1 entrée numérique /1 sortie numérique Bouton de réinitialisation	Sortie vidéo (BNC) Port pour carte microSD (SD/SDHC) Entrée/sortie numérique
Réseau		
Protocoles réseau	 IPv6 IPv4 TCP/IP UDP ICMP Client DHCP Client NTP (D-Link) Client DNS Client DNS (D-Link) Client SMTP Client FTP 	 HTTP, HTTPS Client Samba PPPOE Redirection de port UPnP RTP / RTSP/ RTCP Filtrage IP Qualité de service (QoS) CoS Multidiffusion Conforme aux spécifications ONVIF SNMP
Sécurité	Protection de l'administrateur et de groupes d'utilisateurs Contrôle d'accès client à distance	Authentification HTTP et RTSPChiffrement HTTPS pour accès web
Gestion du système		
Configuration système requise pour l'interface Web	Navigateur : Internet Explorer 7 ou supérieur, Firefox, Chrome, Safari	
Gestion des événements	Détection de mouvement Notification d'événements et téléchargement d'instantanés/clips vidéo via e-mail ou FTP	 Prise en charge de plusieurs serveurs HTTP, SMTP et F Notifications d'événements multiples Plusieurs méthodes d'enregistrement pour une sauvegarde simplifiée
Gestion à distance	Enregistrement des instantanés/clips vidéo sur le disque dur local	Interface de configuration accessible via un navigateu Web
Assistance SE	Système d'exploitation : Windows 7/8/XP/Vista/2000	
Configuration système requise pour D-ViewCam™	Système d'exploitation : Windows 7/8/XP/Vista/2000 Navigateur web : Internet Explorer 7 ou supérieur	Protocole : Norme TCP/IP
Fonctions logicielles D-ViewCam™	 Gestion/contrôle à distance sur un maximum de 32 caméras Prise en charge de toutes les fonctions de gestion fournies dans l'interface Web 	 Affichage de 32 caméras maximum sur un même écra Détection de mouvement programmée ou options d'enregistrement manuel

Caméra réseau à dôme d'extérieur à focale variable 5 mégapixels

Général		
Poids	• 1,25 kg (2,75 lbs)	
Alimentation	• Entrée : 12 V CC, 1,5 A 50/60 Hz, IEEE 802.3af PoE Classe 0	
Consommation d'énergie	• Max :11,6 W (PoE, chauffage allumé)	
Température	• En fonctionnement : -40 à 50 °C	• En stockage : -20 à 70 ℃
Humidité	• En fonctionnement : de 20 % à 90 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• CE • CE LVD	• FCC • C-Tick
Dimensions	57	ø137
Accessoires en option		
Référence	Description	
DCS-34-3	Support de bras incliné 253 x 150 mm, 770 grammes	

¹Compatible SD/SDHC/SDXC v3.1



Pour en savoir plus : www.dlink.com

