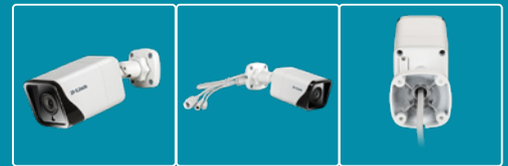


# Cámara Bullet H.265 Sensor 4 megapíxeles (4K) para exteriores

Cámara IP de exterior para vigilancia CCTV profesional de ultra alta definición

**DCS-4714E**

- Sensor CMOS progresivo de 4 megapíxeles de 1/2,8"
- Resolución de hasta 2592 x 1520 a 30 fps
- Admite códecs H.265, H.264 y MJPEG
- Mejora de imagen de amplio rango dinámico (WDR)
- LowLight+ para un rendimiento superior con poca luz
- Admite reducción de ruido 2D/3D
- Detección de movimiento, modo pasillo y máscara de privacidad
- Lente fija de 2,8 mm con apertura F2.0
- Visión nocturna de hasta 30 m con iluminador LED IR incorporado
- Puerto Fast Ethernet Base-TX 10/100 con PoE (Power over Ethernet) que garantiza una fácil integración en la red
- La carcasa compatible con IP66 permite la instalación en una amplia gama de exteriores y climas, desde -30 °C hasta 50 °C
- ranura para tarjetas microSD para grabación local
- Cumple con ONVIF Profile S
- El soporte ajustable permite colocar la cámara con facilidad
- Incluye la suite gratuita de software de gestión D-ViewCam™ de D-Link



**Conforme con IP66**

Carcasa impermeable al agua y al polvo con un intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 50 °C



**LowLight+**

Optimizado para una mayor calidad de imagen en entornos con poca luz



**Visión nocturna de 30 metros**

Vea hasta 30 metros en la oscuridad con la iluminación IR integrada



**Amplio rango dinámico (Wide Dynamic Range)**

Mejor calidad de imagen en condiciones de alto contraste con WDR



**Compatible con PoE**

Admite PoE 802.3af para alimentarse por el cable de red LAN mediante inyector PoE o conectando a un puerto PoE del switch



**Tarjeta microSD<sup>1</sup>**

Equipado con una ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local

## Cámara

Hardware de la cámara	<p>Sensor CMOS progresivo de 4 megapíxeles de 1/2,8"</p> <p>30 metros de iluminación IR</p> <p>Iluminación mínima:</p> <p>Color: 0,05 lux a (F2.0, AGC ACTIVADO)</p> <p>ByN: 0 lux @(LED IR encendido)</p> <p>Módulo de filtro extraíble de corte infrarrojo (ICR) incorporado</p> <p>Zoom digital de 18 aumentos</p> <p>Distancia mínima al objeto 0,5 m</p> <p>Longitud focal: 2,8 mm</p> <p>Abertura: F2.0</p> <p>Ángulo de visión:</p> <p>(H) 100°</p> <p>(V) 58°</p> <p>(D) 126°</p>
-----------------------	---

Carcasa de la cámara	<p>Carcasa resistente a la intemperie según IP66</p> <p>Soporte para cables</p>
----------------------	---

Características de imagen	<p>Tamaño de imagen/calidad/velocidad de fotogramas/velocidad de bits configurables</p> <p>Hora y texto superpuestos</p> <p>Velocidad de obturación/brillo/saturación/contraste/nitidez/filtro 3D configurables</p> <p>Área configurable de detección de movimiento</p> <p>Zonas configurables con máscara de privacidad</p> <p>Ajuste automático de blancos (AWB)</p> <p>Control automático de ganancia (AGC)</p> <p>Amplio Rango Dinámico (WDR, Wide Dynamic Range)</p> <p>LowLight+</p> <p>Modo pasillo</p>
---------------------------	--

Compresión de vídeo	<p>Compresión simultánea en formato H.265/H.264/MJPEG</p> <p>JPEG para imágenes fijas</p>
---------------------	---

Máx. Resolución de vídeo y velocidad de fotogramas	<p>2592 x 1520 hasta 30 fps</p>
--	---------------------------------

Interfaces de dispositivo externas	<p>Ranura para tarjeta microSD<sup>1</sup></p> <p>Botón de reinicio</p> <p>Puerto 10/100 Base-TX Fast Ethernet (compatible con 802.3af PoE Clase 3)</p>
------------------------------------	---

## Conectividad de red

Protocolos de red	<p>IPv4</p> <p>HTTP/HTTPS</p> <p>RTSP/RTP/RTCP</p> <p>TCP</p> <p>UDP</p> <p>DHCP</p> <p>DNS</p> <p>DDNS</p> <p>NTP</p> <p>FTP</p> <p>Ciente SMTP</p> <p>Cumple con ONVIF Profile S</p> <p>ARP</p> <p>ICMP</p> <p>PPPoE</p> <p>SNMP v1/v2c/v3</p>
-------------------	--



## Gestión del sistema

Gestión de eventos	<p>Detección de movimiento</p> <p>Notificaciones de eventos múltiples</p> <p>Notificación de eventos y carga de instantáneas a través de correo electrónico o FTP</p> <p>Grabación de vídeo de eventos mediante tarjeta microSD, D-ViewCam, D-Link NVR o NAS compatible con ONVIF</p>
Gestión remota	<p>Gestión remota a través del software D-ViewCam gratuito</p> <p>Realización remota de instantáneas/vídeos y grabación en el disco duro local</p> <p>Interfaz de configuración accesible a través del navegador web</p>
Requisitos del sistema para la interfaz web	<p>Sistema operativo: Microsoft Windows</p> <p>Navegador: Internet Explorer 11 para funciones completas; Chrome y Firefox (solo MJPEG)</p>
Requisitos mínimos del sistema D-ViewCam	<p>Sistema operativo: Windows 10</p> <p>Protocolo: TCP/IP estándar</p>
Funciones de software de D-ViewCam	<p>Admite todas las funciones de administración previstas en la interfaz web</p> <p>Programación activada por movimiento y opciones de grabación manual</p> <p>Gestión remota de hasta 64 cámaras</p> <p>Visualización de hasta 64 cámaras en una sola pantalla</p>

## General

Peso	500 g
Adaptador de alimentación externa (no incluido)	100 a 240 V CA, 50/60 Hz (entrada), 12 V CC 1,5 A (salida)
Consumo de energía	8 W $\pm$ 5 % (PoE)
Temperatura operativa	-30 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70° C
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90 % sin condensación
Dimensiones	187,6 x 64 x 64 mm
Certificaciones	CE, FCC, RCM

<sup>1</sup> Tarjeta microSD no incluida. Hasta 256 GB.

