

Cámara Bullet H.265 de 8 megapíxeles (4K) para exteriores

Solución de seguridad y vigilancia profesional de alta definición 4K, adecuada para entornos donde se requiera una videovigilancia del máximo nivel

DCS-4718E



- Sensor CMOS progresivo de 8 megapíxeles y 1/2,5"
- Resolución de hasta 3840 x 2160 a 20 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 de pasillo y máscara de privacidad
- Vari-focal motorizado de 3,3 mm - 12 mm con apertura F1.4
- 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
- Opción de actualización automática del firmware
- El soporte ajustable permite colocar la cámara con facilidad
- Suite VMS gratuita de software de monitorización 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 y/o fuertes contrastes



Visión nocturna de 30 metros

Vea hasta 30 metros en la oscuridad con 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 alimentarla eléctricamente por el cable de red datos LAN



Tarjeta microSD¹

Equipado con una ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local

Cámara

Hardware de la cámara	Sensor CMOS progresivo de 1/2,5" y 8 megapíxeles 30 metros de iluminación IR Iluminación mínima: Color: 0,02 lux @(F1.4, AGC ON) ByN: 0 lux @(LED IR encendido) Módulo de filtro extraíble de corte infrarrojo (ICR) incorporado Zoom digital de 18 aumentos Distancia mínima al objeto 0,5 m Longitud focal: 3.3 -12 mm Abertura: F1.4 Ángulo de visión: (H) 108,6° - 35° (V) 56° - 21° (D) 125° - 42°
-----------------------	--



Carcasa de la cámara	Carcasa resistente a la intemperie según IP66 Soporte para cables
----------------------	--

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



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

Máx. Resolución de vídeo y velocidad de fotogramas	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) a 20 fps
--	------------------------------------

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



Conectividad de red

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

Gestión del sistema

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

General

Peso	700 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 ± 5 % (PoE)
Temperatura operativa	-30 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70° C
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	Máx. 90 % sin condensación
Dimensiones	232 x 74 x 80 mm
Certificaciones	CE, FCC, RCM

¹ Tarjeta microSD no incluida. Hasta 256 GB.

