

Cámara Vigilance 2 Megapixel H.265 Outdoor Dome

Cámara IP de exterior para vigilancia CCTV profesional con soporte H.265

DCS-4612EK

- Sensor CMOS progresivo de 2 megapíxeles de 1/2,8"
- Resolución de hasta 1920 x 1080 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 climas, desde -30 °C hasta 50 °C
- Carcasa resistente a la intemperie según IK10
- ranura para tarjetas microSD para grabación local
- Cumple con ONVIF Profile S
- Carcasa IK10 a prueba de vandalismo
- Compatible con la suite gratuita de software de gestión D-ViewCam™ de D-Link



Certificaciones IP66 e IK10

Carcasa resistente al agua, al polvo y al vandalismo para entornos adversos



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 microSD¹

Equipado con una ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local

Cámara

Hardware de la cámara	Sensor CMOS progresivo de 4 megapíxeles de 1/2,8" 30 metros de iluminación IR Iluminación mínima: Color: 0,05 lux a (F2.0, AGC ACTIVADO) 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: 2,8 mm Abertura: F2.0 Ángulo de visión: (H) 106.8° (V) 58° (D) 126° Ángulo de ajuste de 3 ejes (no motorizado): Inclinación: 350° Inclinación: 15° - 90° Giro: 335°
Carcasa de la cámara	Carcasa resistente a la intemperie según IP66 Admite IK10 estándar
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	1920 x 1080 hasta 30 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	390 g \pm 5 %
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	110 mm x 110 mm x 85,4 mm
Certificaciones	CE, FCC, RCM

¹ Tarjeta microSD no incluida. Hasta 256 GB.

