

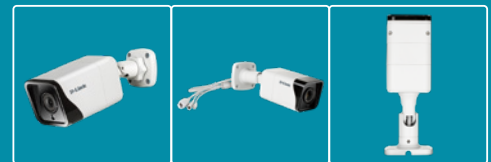
8 Megapixel H.265 Outdoor Bullet Camera

Professionelle, hochauflösende Überwachungs- und Sicherheitslösung, geeignet für kleine, mittlere und große Unternehmen.

DCS-4718E



- Progressiver CMOS-Sensor, 1/2,5", 8 Megapixel
- Auflösung von bis zu 3840 x 2160 bei 20 Bilder/s
- Unterstützung der Codecs H.265, H.264 und MJPEG
- WDR-Bilddoptimierung (Wide Dynamic Range)
- LowLight+ für maximale Bildqualität unter Restlichtbedingungen
- Unterstützt 2D/3D-Rauschunterdrückung
- Bewegungserkennung, Korridormodus und Privatzenenmaskierung
- Motorisiertes Objektiv mit variabler Brennweite (3,3–12 mm) und Blende F1.4
- Integrierte IR-LED-Beleuchtung für Nachtsicht bis 30 m
- Fast-Ethernet-Port (10/100 Base-TX) mit PoE (Power over Ethernet) für die problemlose Integration in Ihr Netzwerk
- Gehäuse mit Schutzklasse IP66 für den Einsatz in einem großen Temperaturbereich von -30 bis 50 °C
- Steckplatz für microSD-Karten zur lokalen Aufzeichnung
- ONVIF-konform (Profil S)
- Automatisches Firmware-Update möglich
- Mühelose Ausrichtung der Kamera durch verstellbare Halterung
- Unterstützt die kostenlose Verwaltungssoftware D-ViewCam™ von D-Link



Schutzklasse IP66

Wasser- und staubdichtes Gehäuse mit einem Betriebstemperaturbereich von -30 bis 50 °C



LowLight+

Optimiert für höhere Bildqualität unter low-light Umgebung



30 Meter Nachtsicht

Bis zu 30 Meter Sichtweite im Dunkeln durch integrierte IR-Beleuchtung



Wide Dynamic Range

WDR für verbesserte Bildqualität bei hohem Kontrast



PoE-fähig

Unterstützt 802.3af PoE für eine flexible und einfache Installation

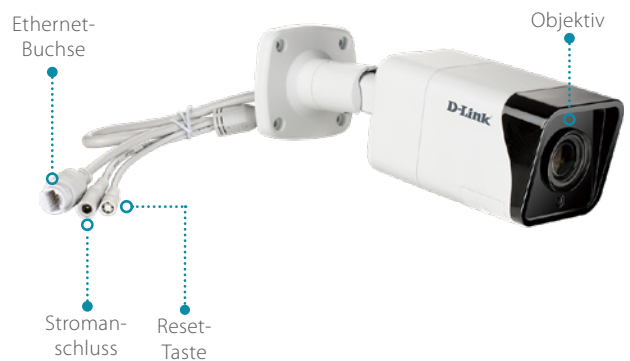


microSD-Karte¹

Ausgestattet mit einem Steckplatz für microSD-Karten zur lokalen Aufzeichnung

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	progressiver CMOS-Sensor, 1/2,5", 8 Megapixel 30 Meter IR-Leuchtweite minimale Helligkeit: Farbe: 0,02 Lux (F1.4, AGC an) S/W: 0 Lux (IR-LED an) Integriertes abschaltbares Infrarotfiltermodul (ICR) 18-facher Digitalzoom Minimaler Objektabstand 0,5 m Brennweite: 3,3–12 mm Blende: F1.4 Blickwinkel: (H) 108,6°–35° (V) 56°–21° (D) 125°–42°
-----------------------	--



Kameragehäuse	Wetterfestes Gehäuse gemäß IP66 Schutzschelle für Kabel
---------------	--

Bildfunktionen	Konfigurierbare Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate Zeitstempel und Texteinblendungen Verschlusszeit, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Schärfe, 3D-Filter konfigurierbar Konfigurierbare Bereiche für Bewegungserkennung Konfigurierbare Privatzenenmaskierung Automatischer Weißabgleich (AWB) Automatische Verstärkungsregelung (AGC) Wide Dynamic Range (WDR) LowLight+ Korridormodus
----------------	---



Videokomprimierung	Simultane Komprimierung im H.265/H.264/MJPEG-Format JPEG für Standbilder
--------------------	---

Max. Videoauflösung und Bildfrequenz	3840 x 2160 bei 20 Bilder/s
--------------------------------------	-----------------------------

Schnittstellen für externe Geräte	Steckplatz für microSD-Karten ¹ Reset-Taste Fast-Ethernet-Port (10/100 Base-TX, unterstützt 802.3af PoE (Klasse 3))
-----------------------------------	--



Netzwerk

Netzwerkprotokolle	IPv4 HTTP/HTTPS RTSP/RTP/RTCP TCP UDP DHCP DNS DDNS NTP FTP SMTP-Client ONVIF-konform (Profil S) ARP ICMP PPPoE SNMP v1/v2c/v3
--------------------	---

Systemverwaltung

Ereignisverwaltung	Bewegungserkennung Mehrere Ereignisbenachrichtigungen Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen per E-Mail oder FTP Videoaufzeichnung bei Ereignissen per microSD-Karte, D-ViewCam, D-Link NVR oder ONVIF-konformes NAS
Remote-Verwaltung	Remote-Verwaltung per D-ViewCam™ Software Momentaufnahmen/Videos aus der Ferne aufzeichnen und auf einer lokalen Festplatte speichern Konfigurationsoberfläche per Browser zugänglich
Systemanforderungen für Weboberfläche	Betriebssystem: Microsoft Windows Browser: Internet Explorer 11 für volle Funktionalität; Chrome und Firefox (nur MJPEG)
D-ViewCam Systemanforderungen	Betriebssystem: Windows 10 Protokoll: Standard-TCP/IP
D-ViewCam Softwarefunktionen	Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche Aufzeichnung nach Zeitplan, durch Bewegungserkennung oder manuell aktivierbar Remote Management von bis zu 64 Kameras Anzeige von bis zu 64 Kameras auf einem Bildschirm

Allgemein

Gewicht	700 g
Externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz (Eingang), 12 V DC, 1,5 A (Ausgang)
Leistungsaufnahme	8 W ± 5 % (PoE)
Betriebstemperatur	-30 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit für Betrieb/Lagerung	Max. 90 %, nicht kondensierend
Abmessungen	232 x 74 x 80 mm
Zertifizierungen	CE, FCC, RCM

¹ microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Es werden Speicherkapazitäten bis 256 GB unterstützt.

