

Highlights

5 Megapixel, Auflösung: 2560 x 1920

Ein 5-Megapixel-Sensor liefert beeindruckende Bildqualität in hoher Auflösung, um alle Details zu erfassen, die Sie brauchen.

Motorisiertes Varioobjektiv mit WDR

Ferngesteuert zoomen und fokussieren, während WDR ungünstige Lichtbedingungen ausgleicht – so erhalten Sie klare Bilder mit gutem Kontrast, selbst bei Objekten im Gegenlicht.

Robuste Bauart

Das nach IP66 wetterfeste Gehäuse mit Sonnenblende macht die DCS-7517 zur idealen Lösung für anspruchsvollste Überwachungsaufgaben.



DCS-7517

Outdoor Motor-VF IR PoE Full HD 5MP Bullet IP Camera

Funktionen

Hervorragende Videoqualität

- 1/3,2" 5 Megapixel CMOS-Sensor
- Full HD Auflösung von 1920 x 1080, max. 2560 x 1920
- 2,8–12 mm motorisiertes Varioobjektiv
- Ferngesteuerter Zoom und Fokus
- WDR (Wide Dynamic Range) Bildoptimierung
- Unterstützung der Codecs H.264 und MJPEG für Streaming und Aufzeichnung

Einsatz im Außenbereich

- Integrierte IR LED-Leuchten mit einer Reichweite von 30 Metern für dunkle Bereiche
- Integrierte Heiz- und Kühlfunktion für den Einsatz in einem großen Temperaturbereich von -40 °C bis 50 °C
- Auswahl verschiedener Montageoptionen zur flexiblen Platzierung
- Robustes Gehäuse, wetterfest nach IP66
- Sonnenblende zum Schutz des Geräts bei Außenmontage

Flexibilität

- microSD-Kartensteckplatz zur internen Aufzeichnung¹
- 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Port mit PoE gewährleistet die problemlose Integration in Ihr Netzwerk
- DI/DO-Anschluss für externe Geräte
- Audio Ein- und -Ausgang für opt. Mikrofon und Lautsprecher zur Zwei-Wege Kommunikation

Die D-Link DCS-7517 Outdoor Motor-VF IR PoE Full HD 5MP Bullet IP Camera ist eine professionelle hochauflösende Überwachungs- und Sicherheitslösung für kleine, mittlere und große Unternehmen. Die Kamera besitzt einen progressiven CMOS-Sensor mit 5 Megapixel, ein motorisiertes Varioobjektiv sowie eine integrierte WDR-Bildoptimierung und liefert damit unter allen Bedingungen herausragende Videoqualität. Dank der ferngesteuerten Fokusfunktion erübrigt sich die manuelle Fokussierung der Kamera vor Ort, sodass Sie die Einstellungen von überall anpassen können. Die robuste Komplettbauweise macht diese Kamera äußerst zuverlässig und ideal für den Überwachungseinsatz, ohne dass weiteres Zubehör nötig ist.

WDR-Bildoptimierung

Die WDR-Bildoptimierung der DCS-7517 sorgt für bessere Bildqualität in Umgebungen mit ungleichmäßiger oder schlechter Beleuchtung, damit Sie auch Personen im Gegenlicht erkennen oder sich in besonders hellen Bereichen befinden. Unter Restlichtbedingungen wird der IR-Filter automatisch deaktiviert, um die gesamte verfügbare Helligkeit zu nutzen. Die DCS-7517 verfügt außerdem über integrierte IR LED-Leuchten mit einer Reichweite von 30 Metern, sodass die Kamera auch in völliger Dunkelheit einsatzfähig bleibt. Durch die Kombination dieser Funktionen erhalten Sie eine zuverlässige Kamera, die eine Überwachung rund um die Uhr ermöglicht.

Konstruiert für den Außeneinsatz

Da die DCS-7517 speziell für den Außenbereich konzipiert ist, besitzt sie ein wetterfestes Gehäuse gemäß IP66, das sie vor Schmutz und Regen schützt. Im Zusammenspiel mit der PoE-Fähigkeit (Power over Ethernet) macht dies die DCS-7517 zu einer ausgesprochen vielseitigen Lösung für eine große Bandbreite von Anwendungsbereichen.

Kontinuierliche Überwachung

Unter Restlichtbedingungen wird der IR-Filter automatisch deaktiviert, um die gesamte verfügbare Helligkeit zu nutzen. Die DCS-7517 verfügt außerdem über integrierte IR LED-Leuchten mit einer Reichweite von 30 Metern, sodass die Kamera auch in völliger Dunkelheit einsatzfähig bleibt. Durch die Kombination dieser Funktionen erhalten Sie eine zuverlässige Kamera, die eine Überwachung rund um die Uhr ermöglicht.

Um die Bandbreitennutzung zu optimieren und die Bildqualität zu verbessern, bietet die DCS-7517 Videokompression in Echtzeit mit den Codecs H.264 und MJPEG. Außerdem unterstützt die Kamera drei unterschiedliche Profile für Videostreaming und -aufzeichnung zur selben Zeit. Der Bandbreitenbedarf lässt sich in Echtzeit über das Netzwerk justieren, aufgezeichnete Videodateien können auf einem Netzwerkspeicher (NAS) oder einer SD-Karte gespeichert werden.

Aus dieser Vielseitigkeit ergibt sich ein großes Spektrum möglicher Sicherheitsanwendungen, beispielsweise in öffentlichen Bereichen zur Feststellung von Vorfällen und Koordinierung der entsprechenden Maßnahmen, die Umsetzung von Zugangskontrollen für bestimmte Bereiche, die Vorbeugung krimineller Handlungen oder die Überwachung von Lagerbeständen.

Flexible Anbindung

Die DCS-7517 verfügt über ein integriertes 802.3af-kompatibles PoE-Modul, das die Installation deutlich vereinfacht. Netzwerkverbindung und Stromversorgung erfolgen über ein einziges Kabel, es müssen also weniger Löcher gebohrt und keine zusätzlichen Kabel verlegt werden. Darüber hinaus können über den digitalen Ein- und Ausgang externe Geräte wie IR-Sensoren, Schalter und Alarmrelais angeschlossen werden.

Stabile Verwaltungssoftware

Im Lieferumfang der DCS-7517 Outdoor Motor-VF IR PoE Full HD 5MP Bullet IP Camera enthalten ist D-ViewCam, ein vollständiges Überwachungssoftwarepaket, mit dem Sie bis zu 32 Kameras auf einem einzigen Computer zentral betrachten, verwalten und aufzeichnen können. Aufzeichnung und E-Mail Benachrichtigungen lassen sich über die Bewegungserkennung oder eingehende Signale digitaler Geräte auslösen, um Administratoren über ungewöhnliche Aktivitäten zu informieren.



Wenn Ihr Netzwerk ausfällt, brauchen Sie schnell optimalen Service. Ausfallzeiten kosten Ihr Unternehmen bares Geld. D-Link Assist maximiert die Verfügbarkeit durch schnellen und effizienten Austausch bei technischen Problemen. Unser Service ist rund um die Uhr erreichbar und stets nur einen Anruf weit entfernt.

Wählen Sie aus drei kostengünstigen Service-Paketen, die alle D-Link Business-Produkte umfassen, das für Sie passende Paket aus:

D-Link Assist Gold – umfassender Service rund um die Uhr

D-Link Assist Gold eignet sich ideal für geschäftskritische Umgebungen, in denen maximale Verfügbarkeit eine hohe Priorität hat. Der Service garantiert eine Reaktionszeit von vier Stunden rund um die Uhr. An 365 Tagen im Jahr – selbst an Feiertagen.

D-Link Assist Silver – umgehender Austausch noch am selben Tag

D-Link Assist Silver wurde für Unternehmen mit „Hochverfügbarkeit“ konzipiert, die eine rasche Reaktion innerhalb der üblichen Geschäftszeiten benötigen. Der Service beinhaltet eine Reaktionszeit von vier Stunden von Montag bis Freitag zwischen 8.00 und 17.00 Uhr, Feiertage ausgeschlossen.

D-Link Assist Bronze – garantierter Austausch am nächsten Arbeitstag

D-Link Assist Bronze ist eine äußerst kostengünstige Service-Lösung für weniger kritische Umgebungen. Der Service garantiert eine Reaktion innerhalb von acht Arbeitsstunden, Montag bis Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr, Feiertage ausgeschlossen.

D-Link Assist kann zusammen mit jedem Business-Produkt von D-Link erworben werden. Ob Sie also Switches, Wireless-Produkte, Storage-Lösungen, Sicherheits- oder IP-Überwachungssysteme von D-Link kaufen, der Service ist stets garantiert. D-Link Assist kann Sie außerdem bei der Installation und Konfiguration Ihrer neuen Geräte unterstützen, damit Sie diese schnell und ordnungsgemäß in Betrieb nehmen können.

Technische Spezifikationen

Kamera

Kamera-Hardwareprofil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3,2" 5 Megapixel CMOS-Sensor • 30 Meter IR-Leuchtweite • Integriertes abschaltbares IR-Filtermodul (ICR) • Minimale Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 Lux im Farbmodus • 0,1 Lux im Schwarz-Weiß-Modus • 0 Lux im Schwarz-Weiß-Modus bei eingeschalteter IR-LED • Minimaler Objektabstand 0,3 m 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,8-12 mm motorisiertes DC-Iris-Varioobjektiv mit Zoom • Blende F 1.8 • Bildwinkel <ul style="list-style-type: none"> • (H) 25,49° bis 85,02° • (V) 17,09° bis 65,47° • Verschlusszeit: 1/2,5–1/10.000 • 4-fach digitaler Zoom
Kameragehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • wetterfestes Gehäuse gemäß IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonnenblende im Lieferumfang enthalten
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Bildgröße, -qualität, -frequenz und Bitrate konfigurierbar • Zeitstempel und Texteinblendungen • 3 konfigurierbare Bereiche für Bewegungserkennung • Manipulationserkennung 	<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Privatsphärenmasken • Belichtung, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Schärfe, Weißabgleich, WDR, Drehung und Spiegelung konfigurierbar
Videokompression	<ul style="list-style-type: none"> • simultane H.264/MJPEG-Kompression • H.264 Multicast Streaming 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG für Standbilder
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 540 bei bis zu 30 Bilder/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 – 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960 bei bis zu 15 Bilder/s
Audiounterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • AAC 	<ul style="list-style-type: none"> • G.711
Schnittstellen für externe Geräte	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100Base-TX Ethernet Port mit PoE • 1x DI / 1x DO • Rücksetztaste 	<ul style="list-style-type: none"> • Videoausgang (BNC) • Steckplatz für microSD-Karten (SD/SDHC) • Audio Ein- und -Ausgang

Netzwerk

Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-Client • NTP-Client (D-Link) • DNS-Client • DDNS-Client (D-Link) • SMTP-Client • FTP-Client 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP / HTTPS • Samba-Client • PPPoE • UPnP-Portweiterleitung • RTP / RTSP / RTCP • IP-Filterung • QoS • CoS • Multicast • ONVIF-konform • SNMP
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Administrator- und Benutzergruppenschutz • Remote Client Zugriffssteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP- und RTSP-Authentifizierung • HTTPS-Verschlüsselung für Webzugriff

Systemverwaltung

Systemanforderungen für Weboberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 7 oder höher, Firefox oder Safari 	
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Momentaufnahmen/Videos per E-Mail oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für mehrere HTTP-, SMTP- und FTP-Server • mehrere Ereignisbenachrichtigungen • mehrere Aufzeichnungsmethoden für unkompliziertes Backup
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Momentaufnahmen/Videos aufzeichnen und auf einer lokalen Festplatte speichern 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsoberfläche per Browser zugänglich
Unterstützte Betriebssysteme (für Einrichtungsprogramm)	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Windows 8/7/Vista/XP/2000 	

DCS-7517 Outdoor Motor-VF IR PoE Full HD 5MP Bullet IP Camera

D-ViewCam™ Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Windows 8/7/Vista/XP/2000 • Browser: Internet Explorer 7 oder höher 	<ul style="list-style-type: none"> • Protokoll: Standard-TCP/IP
D-ViewCam™ Softwarefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Fernverwaltung/-steuerung von bis zu 32 Kameras • Unterstützung aller Verwaltungsfunktionen der Weboberfläche 	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige von bis zu 32 Kameras auf einem Bildschirm • Aufnahmemöglichkeiten nach Zeitplan, durch Bewegungen ausgelöst oder manuell
Allgemein		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,25 kg (nur Kamera ohne Sonnenblende und Montagehalterung) 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • externes Netzteil: 12 V DC, 1,5 A, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • PoE IEEE 802.3af Klasse 0
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • max. 12,48 W 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: -40 bis 50 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 20 % bis 80 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • ICES-003 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick
Abmessungen		

¹ Kamera ist kompatibel mit microSD-SD/SDHC/SDXC-Karten bis v3.01. Kamera ist nicht kompatibel mit v4.x-Karten.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
 Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Januar 2016

D-Link®
 Building Networks for People