

Produkt-Highlights

Klare Bildqualität mit integriertem Audio

2-MP-1/3-Zoll-CMOS-Sensor mit bis zu 1080p bei 25 Bildern pro Sekunde und integriertem Mikrofon für Umgebungsgeräusche.

Integrierter microSD-Steckplatz

Der microSD-Steckplatz unterstützt bis zu 1 TB Speicherkapazität und ermöglicht lokale Aufzeichnung sowie die Wiederherstellung nach einem Netzwerkausfall bei Verwendung mit einem NVR.

Robust und bereit für den Außenbereich

Wetter- und Stoßschutz nach IP66, Betriebstemperatur von -25 °C bis 55 °C, mit 12 VDC oder PoE für einfache Installation.



BCB-P01

2-Megapixel-H.265-Outdoor-Bullet-Kamera

Hauptmerkmale

Bild und Optik

Verfügt über ein Objektiv mit großer Blendenöffnung und unterstützt intelligente Bildbearbeitungsfunktionen wie DWDR, 3D-Rauschunterdrückung, BLC und HLC.

Intelligente IR-Beleuchtung

IR-Beleuchtung mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern, die die IR-Intensität automatisch an die Entfernung des Objekts anpasst, um eine Überbelichtung des Bildes zu verhindern.

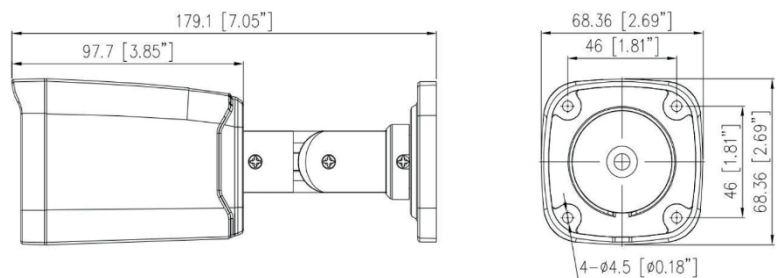
Personenerkennung

Erkennt sich bewegende menschliche Ziele und filtert nicht-menschliche Bewegungen heraus, um die Alarmgenauigkeit zu verbessern; unterstützt die Ereignisberichterstattung per Smart Motion Detection (Human).

Konnektivität und Robustheit

ONVIF-Profil S/T, Stromversorgung über 12 VDC oder PoE, IP66-Gehäuse für anspruchsvolle Umgebungen.

Die 2-Megapixel-H.265-Außen-Bullet-Kamera BCB-P01 ist für kleine bis mittelgroße Standorte konzipiert und liefert 1080p-Video mit integriertem Mikrofon und microSD-Steckplatz. Sie verfügt über eine wetterfeste Schutzart nach IP66 und gewährleistet so zuverlässige Leistung bei Staub- und Wassereinwirkung. Die Personenerkennung sorgt für präzise Alarmerkennung, indem sie nicht-menschliche Bewegungen herausfiltert, während ROI-, DWDR-, 3D-NR-, BLC- und HLC-Technologien die Aufzeichnungseffizienz und Bildschärfe verbessern. Dank der Unterstützung von ONVIF-Profilen S/T, IPv4/IPv6 und flexiblen Stromversorgungsoptionen über 12 VDC oder PoE ist die Installation sowohl einfach als auch zuverlässig.



Technische Daten

Kamera	
Kamera-Hardware-Profil	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3-Zoll-Progressive-CMOS-Sensor mit 2 Megapixeln • Beleuchtung: <ul style="list-style-type: none"> • LED Nr. 4 (IR-LED) • IR-Beleuchtungsreichweite: bis zu 30 Meter • Mindestbeleuchtungsstärke: <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: 0,05 Lux @(F2,0, AGC EIN) • S/W: 0 Lux bei Licht • Integrierter, herausnehmbarer Infrarot-Sperrfilter (ICR) • Minimale Objektentfernung: 1 m
Audio	Integriertes Mikrofon
Kameragehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Wetterfestes Gehäuse mit IP66-Zertifizierung
Bildfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurierbare Bildgröße/Bildqualität/Bildrate/Bitrate • Zeitstempel und Textüberlagerungen • Konfigurierbare Verschlusszeit/Helligkeit/Sättigung/Kontrast/Schärfe/3D-Filter • Konfigurierbarer Bewegungserkennungsbereich • Konfigurierbare Privatsphärenmaskenbereiche • Automatischer Weißabgleich (AWB)
Videokomprimierung	H.265/H.264/MJPEG
Max. Auflösung und Bildrate	<ul style="list-style-type: none"> • Stream 1: 1920 x 1080, 1280 x 720 bei 25/30 fps • Stream 2: D1, VGA, CIF bei 25/30 fps
Schnittstellen für externe Geräte	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste • microSD-Kartensteckplatz (bis zu 1 TB)
Netzwerk	
Max. Anzahl gleichzeitiger Streams	3 Streams
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • HTTP/HTTPS • RTSP/RTP/RTCP • TCP/UDP • DHCP • DNS • DDNS • UPnP • PPPoE
Systemverwaltung	
Ereigniserkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Smart Motion – Personen-/Fahrzeugerkennung • Erkennung von Einzel-Linienüberschreitungen • Erkennung von doppeltem Linienübertritt • Erkennung von längerem Verweilen • Erkennung von Falschfahrern • Erkennung von Falschparkern • Personenzählung
Ereignismanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Benachrichtigungen bei mehreren Ereignissen • Ereignisbenachrichtigung und Alarmaufzeichnung, FTP-Upload, SMTP-Upload • Videoaufzeichnung über D-Link NVR oder ONVIF-kompatibles NAS
Fernverwaltung/Software	<ul style="list-style-type: none"> • Fernaufnahme von Schnappschüssen/Videoclips und Speicherung auf einer lokalen Festplatte • Konfigurationsoberfläche über einen Webbrowser zugänglich
Anforderungen an die Webschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Chrome • Edge

