

Datasheet



Camera

BC800Z

Synology

BC800Z



KI-gestützte Hybrid-Licht-Kamera mit einstellbarem Zoom

Die Synology BC800Z ist eine 4K-Varifokal-Kamera mit IP66-, IP67- und IK10-Schutzklassen, die eine hervorragende Bildqualität und Edge-Kennzeichenerkennung bietet. Sie verfügt über eine Auflösung von 3840×2160 bei 30 FPS für detailreiche und flüssige Videoaufnahmen, ein horizontales Sichtfeld von 112° bis 47° für flexible Bereichsabdeckung sowie überlegene Nachtsicht mit einem 1/1.8" Starlight-Sensor und Hybrid-Weiß-/IR-Licht für klare Bilder bei schlechten Lichtverhältnissen. Diese robuste Kamera ist ideal für verschiedenste Überwachungsszenarien.

- **Ultra HD 4K mit optischem Zoom**
Hochwertige Bildgebung mit einer Auflösung von 3840×2160 und einem einstellbaren Blickwinkel von 112,1° bis 47,5°
- **Überlegene Nachtsichtleistung**
1/1.8" Starlight-Sensor und Hybrid-Weiß-/IR-LEDs für bis zu 31 m (101 ft) farbige Nachtsicht
- **Edge-Kennzeichenerkennung**
Unterstützt direkt die Kennzeichenerkennung auf der Kamera, ohne dass zusätzliche Lizenzen erforderlich sind
- **Wetter- und Stoßfestigkeit**
Für den Außeneinsatz geeignete Kamera mit IP66/67- und IK10-Schutz, geschützt vor Staub, Regen und Stößen
- **Edge-KI-Erkennung und -Suche**
Personen- und Fahrzeugzählung, Rauchererkennung, Eindringlingserkennung, Instant Search und Auto Tracking direkt auf der Kamera

Beeindruckendes 4K – Tag und Nacht

Hochwertige Bildgebung mit einstellbarem Zoom für detailreiche Aufnahmen bei allen Lichtverhältnissen

- 4K/8MP (3840×2160) Auflösung bei 30 FPS für außergewöhnliche Bildqualität
- Ein 4,38–9,33 mm Autofokus-Objektiv mit motorisiertem Zoom bietet einen einstellbaren Blickwinkel von 112,1° bis 47,5°
- High Dynamic Range (HDR) sorgt für klare, detailreiche Bilder in Schatten und hellen Bereichen – auch bei hohem Kontrast
- Hybride weiße und IR-LEDs ermöglichen eine klare, farbige Nachtsicht bis zu 31 Meter
- IP67- und IP66-Wetterbeständigkeit gewährleistet Funktionalität unter verschiedensten Bedingungen – von staubigen Winden bis zu regnerischem Klima
- Effiziente Smart Bitraten-Steuerung und Kompressionstechnologie reduziert Bandbreiten- und Speicherbedarf bei gleichbleibend hoher Bildqualität

Intelligenterere Erkennung für einfaches Monitoring

Kamerabasierte KI-Funktionen und intelligente Analysen stärken Ihre Überwachung

- Erkennen Sie Fahrzeug- und Kennzeichendetails in einem Erfassungsbereich von 3 bis 10 Metern (9 bis 32 Fuß), selbst bei Fahrzeugen mit Geschwindigkeiten bis zu 20 km/h
- Unterstützt direkte Personen- und Fahrzeugzählung, überwacht die Belegung mit aggregierten Ein- und Ausgängen und sendet Benachrichtigungen, wenn die Kapazität erreicht ist
- Personen- und Fahrzeugerkennung unterscheidet präzise zwischen Personen, Fahrzeugen und anderen bewegten Objekten
- Intelligente Rauchererkennung¹ mit präzisen Echtzeit-Benachrichtigungen für frühzeitiges Eingreifen
- Eindringungserkennung benachrichtigt intelligent, wenn Personen oder Fahrzeuge eine virtuelle Grenze aus einer festgelegten Richtung überschreiten
- Instant Search lokalisiert schnell und präzise Aktivitäten von Personen, Fahrzeugen oder Bewegungen in einem definierten Bereich
- Auto Tracking erkennt und verfolgt Personen in Bewegung nahtlos und hält sie ohne manuelle Anpassung stets im Bildzentrum
- Gesichtserkennung ist verfügbar, wenn sie mit Synology DVA-Modellen² kombiniert wird

- Automatische Entnebelung verbessert die Bildklarheit und Sichtbarkeit bei Nebel oder Dunst und sorgt so für klare Aufnahmen

Vereinfachtes Management durch effiziente Integration

Die Integration mit Surveillance Station vereinfacht Bereitstellung und Wartung³

- Schneller und einfacher Installationsprozess für Einzel- oder mehrere Kameras über Surveillance Station
- Automatische Firmware-Upgrades sind stapelweise verfügbar – mit oder ohne Internetverbindung
- Failover-Edge-Speicher erhöht die Systemzuverlässigkeit, indem bei einem Netzwerkausfall automatisch auf microSD-Aufzeichnung umgeschaltet wird

Sicher und geschützt – stets zuverlässig

Von der Aufzeichnung bis zur Archivierung – schützen Sie Ihr Videomaterial mit unseren integrierten Sicherheitsmaßnahmen

- HTTPS- und SRTP-Unterstützung ermöglichen verschlüsselte Netzwerk- und Videoübertragung, Authentifizierung und Integritätsschutz
- Privatsphärenmasken können dauerhaft in Aufnahmen eingebettet oder im Livebild angewendet werden, um sensible Bereiche abzudecken
- Die Liste der verbundenen Geräte zeigt die mit jeder Kamera verknüpften Geräte an und sorgt für Sicherheit, indem das Trennen oder Blockieren unbekannter Geräte ermöglicht wird
- Die Kamera ist NDAA- und TAA-konform und erfüllt die Beschaffungsvorschriften der US-Regierung
- Langfristiger Firmware-Support von Synology umfasst Sicherheitspatches und Updates

Hinweise:

1. Wichtiger Hinweis: Die Rauchererkennungsfunktion in der Synology BC800Z ersetzt keine zertifizierte Rauchererkennungslösung. Die Synology BC800Z ist kein Brandbekämpfungs- oder Brandschutzgerät. Nutzer müssen weiterhin zertifizierte Rauchmelder verwenden, um gesetzliche und sicherheitsrelevante Anforderungen zu erfüllen. Haftungsausschluss: Die Rauchererkennungsfunktion in der Synology BC800Z ist ein Videoanalyse-Tool, das herkömmliche Brandschutzsysteme durch die Erkennung von sichtbarem Rauch in Überwachungsaufnahmen ergänzt. Diese Funktion ist nicht als Brand- oder Rauchererkennungssystem nach Normen wie EN54 oder FM Approval zertifiziert und darf nicht als alleinige Methode zur Brand- oder Rauchererkennung verwendet werden – insbesondere nicht in sicherheitskritischen oder regulierten Umgebungen. Synology übernimmt keine Garantie dafür, dass diese Funktion alle Rauchvorkommen erkennt oder feuerbedingte Schäden, Verluste oder Verletzungen verhindert. Die Nutzer sind selbst dafür verantwortlich, ausreichende und konforme Brandschutzmaßnahmen zu gewährleisten. Die Nutzung dieser Funktion erfolgt auf eigenes Risiko.
2. Gesichtserkennung und weitere fortschrittliche Analysen sind mit Synology DVA Series Video-Recordern verfügbar. [Mehr erfahren](#)
3. Bitte verwenden Sie die neueste Version von Surveillance Station.

Hardware-Übersicht



Nr.	Name	Nr.	Name
1.	Mikrofon	5.	Trockenmittel
2.	Lichtsensor	6.	Reset-Taste
3.	Statusanzeige	7.	MicroSD-Kartensteckplatz
4.	Weißlicht- und IR-LEDs	8.	Wasserdichte Membran

Technische Spezifikationen

Optik

Bildsensor	1/1.8"
IR-LED-Wellenlänge	850 nm
Maximale IR-Reichweite	38 m (124,7 ft) (0,001 Lux)
Weißer LED	31 m (101,7 ft)
Verschlusszeit	1/16000 s bis 1/30 s
Tag & Nacht	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter

Objektiv

Objektivtyp	Varifokal
Brennweite	4,38 bis 9,33 mm
Sichtfeld	112,1° bis 47,5° H 58,0° bis 26,6° V 137,5° bis 54,6° D
DORI	<ul style="list-style-type: none">Weitwinkel: D: 46 m, O: 18 m, R: 9,2 m, I: 4,6 mTele: D: 165 m, O: 65 m, R: 33 m, I: 16 m
Blende	F1.3 bis F2.15

Video

Maximale Videoauflösung	3840×2160 @ 30 FPS
Multi-Exposure HDR	v
DNR	<ul style="list-style-type: none">3DNR2DNR

Audio

Mikrofon	v
----------	---

I/O

Ethernet	RJ45 10M/100M Ethernet-Port X 1
Zurücksetzen	v
On-Board-Speicher	MicroSD-Kartensteckplatz X 1 Unterstütztes Dateiformat: exFAT Hinweis: microSD-Karte ist nicht enthalten

Stromversorgung

IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3 oder 12V DC

Hinweis	<ul style="list-style-type: none">• Kompatibles Netzteil: 12V 2,5A (Ø2,1mm)• Das Produkt enthält keinen PoE-Switch. Ein 12V DC-Netzteil ist nicht enthalten, außer in bestimmten Regionen. Bitte separat erwerben.
---------	---

Allgemein

Bauform	Bullet
Abmessungen	Ø105 × 272 mm (Ø4,13 × 10,71")
Gewicht	1310 g (2,89 lbs)

Temperatur

Betriebsbedingungen	Starttemperatur: -30°C bis 60°C (-22°F bis 140°F) Betriebstemperatur: -30°C bis 60°C (-22°F bis 140°F) (IR aus) Betriebstemperatur: -30°C bis 55°C (-22°F bis 131°F) (IR ein) Betriebsfeuchtigkeit: 5%~95% (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	Lagertemperatur: -30°C bis 60°C (-22°F bis 140°F) Lagerfeuchtigkeit: 5%~95% (nicht kondensierend)

Zertifizierung

Gesetzliche Konformität	FCC, CB, IC, CE, UKCA, BSMI, VCCI, RCM, JATE
Umwelt	REACH, ROHS, WEEE
Wasserdicht	<ul style="list-style-type: none">• IP66• IP67
Vandalismusschutz	IK10
NDAA-konform	v
TAA-konform	v

Garantie

5 Jahre

Lieferumfang

- Haupteinheit X 1
- Installationskarte X 1
- Innensechskantschlüssel X 1
- Trockenmittel X 1
- Montageschablonen-Aufkleber X 1
- Konformitätskarte X 1
- Schraubenset X 1
- RJ45-Kappenabdeckung X 1

Software-Spezifikationen

Video & Audio	
Hauptstream	3840×2160 @ 30 FPS 1920×1080 @ 30 FPS 1280×720 @ 30 FPS 640×480 @ 30 FPS
Substream	1920×1080 @ 15 FPS 1280×720 @ 30 FPS
Videoformat	<ul style="list-style-type: none">• H.264• H.265
Bitraten-Steuerung	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Bitrate• Variable Bitrate
Audio-Komprimierung	G.711
Audio-Rauschunterdrückung	v
Bildanpassung	<ul style="list-style-type: none">• Helligkeit• Nebelreduzierung• Kontrast• Schärfe• Sättigung• Weißabgleich• Belichtungssteuerung• High Dynamic Range (HDR)• 3D/2D-Rauschunterdrückung• 50/60 Hz Flimmerreduzierung• Tag/Nacht-Modus• Overlay
Tag/Nacht-Modus	<ul style="list-style-type: none">• Automatisch• Hybrid-Licht• Tag• Nacht• Zeitplan

Videoausrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Spiegeln • Drehen • Rotation (0°, 90°, 180°, 270°)
Privatsphärenausblendung	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernbare/Nicht entfernbare Modus • Bis zu 5 Zonen
Maximale RTSP-Verbindungen	3

Analysefunktionen

Ereignisanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Audio-Erkennung • Manipulationserkennung • Bewegungserkennung
Personen & Fahrzeug	<ul style="list-style-type: none"> • Personenerkennung • Fahrzeugerkennung • Menschenmengenerkennung • Herumlungererkennung
Zählung	Personen- und Fahrzeugzählung
Eindringung	Einweg oder Zweiweg
Kennzeichenerkennung	Ja
Rauch Erkennung	Ja
Instant Search	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegung • Fahrzeug • Personen
Auto Tracking	Personen

Sicherheit

IP-Filter	<ul style="list-style-type: none">• Automatische Blockierung• Freigabe-/Blockierungsliste
Verbindungsverwaltung	v
Firmware-Aktualisierung	<ul style="list-style-type: none">• Automatisch auf die wichtige Version aktualisieren• Automatisch auf die neueste Version aktualisieren• Manuelles Hochladen
Signierte Firmware	v
HTTPS	v
SRTP	v

Speicherverwaltung

Speicher	microSD-Karte & Synology NAS
SD-Karten-Aufnahmemodus	<ul style="list-style-type: none">• Ereignisanalyse• Verbindung zum NAS getrennt

Kamera-Weboberfläche	
Live-Ansicht	v
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Blockierung • Freigabe-/Blockierungsliste • Verbindungsverwaltung • Feste IP/DHCP
System	<ul style="list-style-type: none"> • Zurücksetzen • Neustart • Manuelles Firmware-Upgrade • DST • Zeitzone
Kamera-Log-Export	v
Protokollunterstützung	HTTP, HTTPS, TLS v1.2, TCP/IP, UDP, IPv4, UPnP, RTSP, NTP, DHCP, SSL, RTP, SRTP
Unterstützte Browser	Google Chrome
Unterstützte Sprache	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

SYNOLOGY INC. © 2025, Synology Inc. All rights reserved. Synology, the Synology logo are trademarks or registered trademarks of Synology Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Synology may make changes to specification and product descriptions at anytime, without notice.