



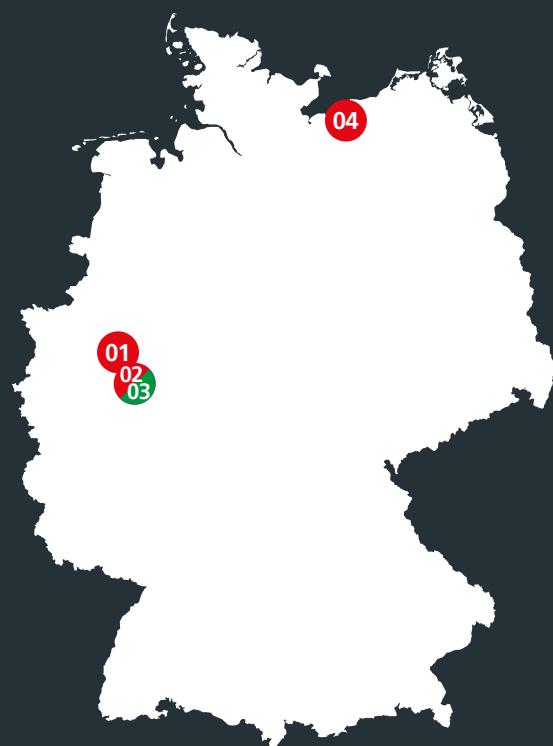
Produktkatalog 2024

Moderne Technologien für Ihre Sicherheit



Seit der Gründung 1920 ist BURG-WÄCHTER stetig gewachsen.
Hier sehen Sie, wo wir unsere Produkte entwickeln und produzieren.

DEUTSCHLAND



EUROPA



ASIEN



Qualität „Made in Germany“ ist und bleibt ein Credo von BURG-WÄCHTER. Denn nicht nur unser Firmensitz liegt in Deutschland, sondern auch unsere größte Produktionsstätte.

01 WETTER-VOLMARSTEIN ist seit 1920 Firmensitz von BURG-WÄCHTER. Natürlich wird am Standort auch nach 100 Jahren noch immer produziert.

02 MEINERZHAGEN-VALBERT beherbergt unsere größte Produktion, unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie unser Schulungszentrum und das Zentrallager.

03 MEINERZHAGEN-VALBERT ist auch Sitz der BURG-GUARD GmbH, unserer Tochterfirma für professionelle Videosicherheit.

04 WISMAR ist Produktionsstandort unserer Tochterfirma SECU Sicherheitsprodukte GmbH.

In den großen europäischen Märkten ist BURG-WÄCHTER mit eigenen Tochterfirmen vertreten. Außerdem gibt es einen weiteren Produktionsstandort.

05 LEEDS ist Sitz unserer Tochterfirma BURG-WÄCHTER UK für den Bereich Großbritannien.

06 PONT-SUR-SOMBRE im Nordwesten Frankreichs beheimatet unsere Tochterfirma BURG-WÄCHTER France.

07 ARAD in West-Rumänien ist Standort unserer Tochterfirma Securo. Neben der Produktion werden in Arad außerdem Montagearbeiten durchgeführt.

Wie viele Firmen ist auch BURG-WÄCHTER in China aktiv. In Nanjing werden verschiedene Produkte aus unserem Programm hergestellt.

08 NANJING im Osten Chinas ist Sitz unserer Tochterfirma Nanjing Burg Wachter Co., Ltd. Nanjing ist Produktionsstandort.

| | |
|---|----|
| Die BURG-WÄCHTER Unternehmensgruppe | 02 |
| Inhaltsverzeichnis | 03 |
| BURG-GUARD – Ihr Partner | 04 |
| Lösungsbeispiele/Zertifizierter Video-Errichter | 05 |
| BURG-GUARD Akademie | 06 |
| Messen & Veranstaltungen | 07 |

IP-Kameras, Technologien und Zubehör

| | |
|---|----|
| Portfolio – Netzwerk-Videosicherheitstechnik | 08 |
| Videoanalysen – Die verschiedenen Methoden im Überblick | 09 |
| Serie FAVOR (2 MP & 4 MP) | 10 |
| Serie FAVOR – QUSearch-Systeme (G2-Modelle) | 12 |
| IP-Einsteiger-Set | 13 |
| ROYAL-Serie | 14 |
| ROYALNIGHT++ Systeme | 15 |
| DIAMANT-Serie | 16 |
| Speeddome | 18 |
| Radarsystem/Richtfunkstrecke | 19 |
| Netzwerk-Rekorder | 20 |
| BURGcam App und BURGvms – Online-Fernzugriff | 21 |

BWFC-Kameras, Technologien und Zubehör

| | |
|---|----|
| Eigenschaften, die für SFC-/BWFC sprechen | 22 |
| 4-in-1-Kameras der SFC-/BWFC-Serie | 23 |
| CVI-Kameras | 25 |
| BWPVR Multinorm-Rekorder | 26 |

Switche und Zubehör

27

Kamera-Zubehör-Diagramme

28

Montagematerial für Kameras

30

Monitore für den 24/7-Betrieb

31

BURG-GUARD

1974 wurde BURG-GUARD als SANYO Video Vertrieb GmbH & Co. KG gegründet und gehört seit 2012 zur Unternehmensgruppe der BURG-WÄCHTER KG. Mehr als 100 Jahre Erfahrung im Bereich Sicherheit und fast 50 Jahre Erfahrung im Segment Videosicherheit garantieren Ihnen Qualität bei Produkten und Beratung.

BURG-GUARD ist ein anerkannter Experte bei der professionellen Videoüberwachung für jede Anforderung im privaten Bereich und Handel sowie in Industrie und Infrastruktur.

Unser erfahrenes Team unterstützt Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme neuer Überwachungsanlagen wie auch bei der Modernisierung bestehender Systeme. Dies mit einer umfangreichen Dokumentation des Projekts.

Unsere Leistungen im Überblick:

- Persönliche Beratung am Projektstandort
- Professionelle Planung mit Dokumentation
- Vorkonfiguration von Systemen
- Hohe Warenverfügbarkeit
- Schnelle Lieferung
- Inbetriebnahme remote und vor Ort
- Deutschsprachige Service- und Support-Hotline
- Produkt- und Lösungsschulungen online und vor Ort
- Webshop mit Händler-Login, umfassenden Produktinformationen und FAQ-Seite
- Schnelle Abwicklung von RMA-Fällen
- BURGvms Videomanagementsoftware
- Live-Bilder und Alarmer per App einfach aufs Mobiltelefon
- Individuelle Lackierung für ausgewählte Produkte
- Deutsche Firmware auf unseren Produkten
- Unsere App-Server stehen in Deutschland

Bleiben Sie mit uns im Austausch

Um stets auf dem Laufenden zu sein, folgen Sie uns bei Facebook, XING und LinkedIn.

Tipp: An diesen Stellen veröffentlichen wir regelmäßig zusätzliche Webinar-Termine zu Sonderthemen.

Für weitere Informationen zu Produkten und Lösungen besuchen Sie unsere Webseite oder sprechen Sie uns gern an.



www.burg.biz



BURG-GUARD Lösungsbeispiele:

Bei der Auswahl des richtigen Systems helfen Ihnen unsere individuellen Anwendungsbeispiele auf www.burg.biz

Hier finden Sie unter anderem Lösungsvorschläge für Überwachungen oder zur Analyse mit Videokameras aus folgenden Bereichen:

- Eigenheime
- Lagerhallen
- Restaurants
- Kioske/kleine Shops
- Tankstellen
- Hafenanlagen
- Boutiquen
- Parkhäuser
- Entsorgungsbetriebe
- Lebensmittelgeschäfte
- Hotels

Die Lösungen stellen eine Unterstützung bei der Planung für Ihr Projekt dar.

Unsere Lösungsbeispiele finden Sie auf unserer Webseite www.burg.biz oder direkt über den QR-Code:



Ausgezeichnet!

In regelmäßigen Abständen bietet BURG-GUARD Schulungsveranstaltungen an, über die Errichter das Gütesiegel **Zertifizierter Video-Errichter** erhalten können.

Strahlen Sie Vertrauen aus, indem Sie Ihren Kunden mit dieser Auszeichnung zeigen, dass Sie bestens mit den Produkten von BURG-GUARD vertraut sind.

Darüber hinaus werden zertifizierte Errichter auf der Webseite www.burg.biz als Unternehmensempfehlungen gelistet, sodass Interessenten zertifizierte Unternehmen schneller und einfacher finden können.

Für weitere Informationen zu diesem Thema, sprechen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter darauf an oder schreiben Sie uns unter burg-guard@burg.biz.



Wissen ist ein kostbares Gut und schafft Wettbewerbsvorteile. Wissen ist aber nicht statisch, sondern muss ständig erweitert, aktualisiert und angepasst werden. Besonders gilt dies in einem Markt wie der Videotechnik, der sich ständig verändert und komplexer wird.

Damit Sie immer „up to date“ bleiben, bieten wir Ihnen in der BURG-GUARD Akademie regelmäßig Webinare, Schulungen sowie spezielle Fachschulungen und Trainings an.

In der BURG-GUARD Akademie vermitteln erfahrene Kolleginnen und Kollegen unseren Kunden und Interessierten das nötige Wissen rund um die Videoüberwachungstechnik. Von den ersten Planungsschritten bis zur Inbetriebnahme der Projekte.

Spezielle Fachschulungen und Trainings

Sie benötigen Hilfe zu speziellen Themen? Zusätzlich zu unseren fest geplanten Webinaren führen wir nach Absprache gesonderte Fachschulungen und Trainings durch.

- Individuelle Inhalte nach Absprache: Ihr Thema wird unser Thema!
- Flexible Abstimmung der Termine.
- Die Fachschulungen finden in unserer Firmenzentrale in Meinerzhagen oder direkt vor Ort bei unseren Kunden statt.

Informationen zu Themen und Anmeldung anfordern:
bg-akademie@burg.biz

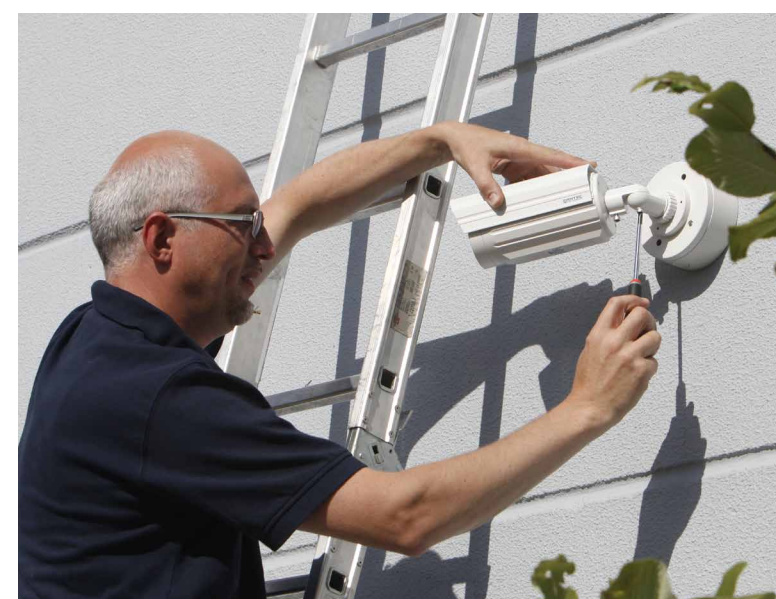
Weitere Infos finden Sie auf unserer Webseite oder direkt über den QR-Code:



www.burg.biz



Die Welt der Videosicherheit im Fokus: BURG-GUARD präsentiert Lösungen und Produkte bei globalen Leitmessen bis hin zu regionalen Seminaren. Auf allen Ebenen sind wir für unsere Kunden da.



Von der Planung am Schreibtisch bis zur finalen Umsetzung vor Ort: BURG-GUARD begleitet Sie bei allen Schritten Ihres Projekts! Dank der großen Modellpalette, der hohen Warenverfügbarkeit sowie moderner Software für das Videomanagement finden wir gemeinsam die perfekte Lösung für Ihre Kunden.



Ihre Profis für
Videoüberwachung
und Sicherheit

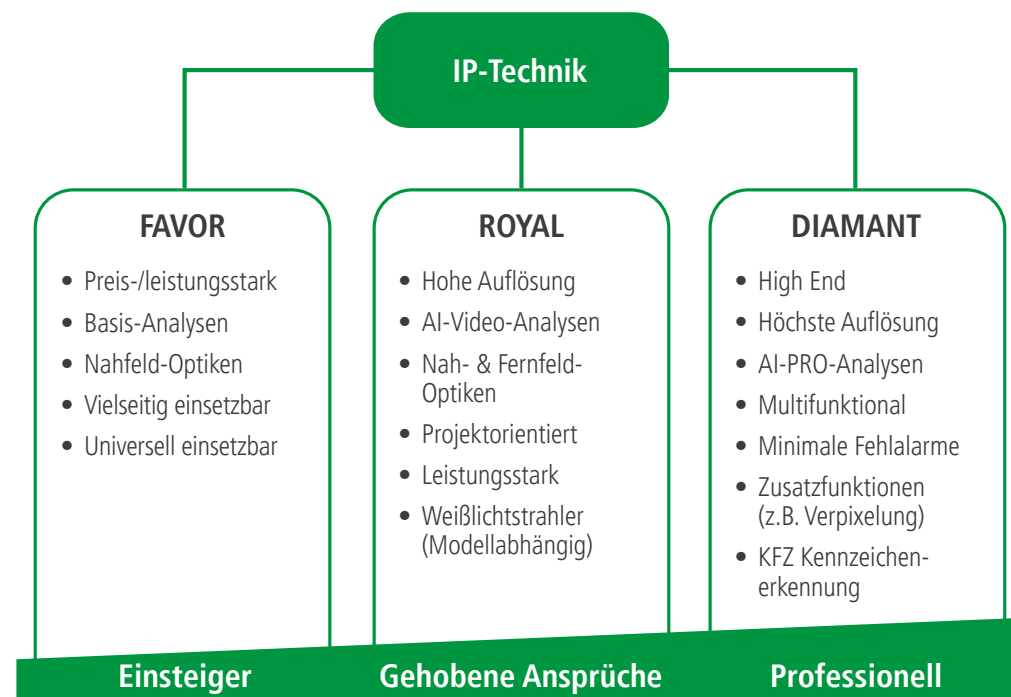
**BURG
GUARD**

www.burg.biz

www.burg.biz

Vielfältige Kameras, Rekorder, Tools und Zubehör aus einer Hand

Der große Vorteil der Netzwerktechnik liegt in der Struktur und Flexibilität, mit der Szenen gezielt beobachtet und Ereignisse automatisiert verarbeitet werden können. Damit dies richtig gut funktioniert, bieten wir Ihnen hierzu vielfältige Funktionen mit leistungsstarken Kameras verschiedenster Gehäuseformen an.



Kameras der verschiedenen Serien bieten eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzmöglichkeiten und Mehrwerte. So erkennen z. B. die neusten Kameras der DIAMANT-Serie auch auf AI-Basis Kfz-Kennzeichen, Fahrzeugfarbe und -typ mit hoher Genauigkeit.

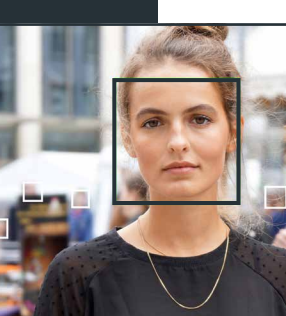
Die Nacht wird zum Tag. **ROYAL Night++** bezeichnet eine Kamera-Serie, die mit Weißlichtstrahlern ausgestattet ist. Dank hochsensiblen Farbsensoren können so farbige Bilder 24/7 aufgenommen werden. Als Extra schreckt das Weißlicht potenzielle Täter ab. Sollte sich trotzdem jemand in den überwachten Bereich begeben, so können automatische Durchsagen ausgelöst werden.

Die **BWNVR-Rekorder** nehmen beim Einsatz der entsprechenden Kamera verschiedene Auswertungen vor. Dazu gehören Personenzählung, Kfz-Kennzeichenerkennung, Gesichtswiedererkennung, Wartezeiten und gezielte Suche von Personen/Fahrzeugen nach bestimmten Merkmalen (Bart, Mütze, Fahrzeugfarbe, -modell). Ausgestattet sind die BWNVR-Rekorder mit (e)**PoE Switchen**, die modellabhängig bis zu 16 PoE Kanäle integriert haben. Die Auswertung wird lokal am Monitor oder über das Netzwerk durchgeführt.

Monitore als Stand-Alone-Anzeige mit Android-Betriebssystem finden Sie in der SML-Serie. Ideal für den Industrieinsatz oder zur allgemeinen Anzeige.

Für den lokalen oder **Fernzugriff** auf die Systeme bieten wir Ihnen unsere kostenfreie **BURGcam App** sowie die **BURGvms** als Videomanagement Studio.

Weiteres Zubehör wie Switches, Konverter usw. finden Sie auf unserer Homepage.



IVA

Mittels intelligenter Videoanalyse (IVA) lassen sich Objekte im Bild beobachten und Ereignisse durch Position und Richtung auslösen. Dazu zählen: virtueller Stolperdraht, Bereichsüberwachung sowie Objektbewegung (hinzugefügt/entfernt).

IVA+

Auf Basis der allgemeinen Objektdetektion werden durch geeignete Algorithmen mit IVA+ weitere Funktionen abgeleitet. Darunter Parkverbotszonen, „Zaun überklettert“, Verweildauer von Personen im Zielbereich (Herumlungen), Heatmap und Objektzählung. Leistungsstarke Systeme führen zudem eine Gesichtserkennung aus.

BURGai

Die AI (Artificial Intelligence) ermöglicht die gezielte Erkennung von Objekten auch bei großer Entfernung sowie eine gezielte Auswertung von Ereignissen. So kann bei der Auslösung von Ereignissen beispielsweise unterschieden werden zwischen: Personen, Fahrzeugen und Zweirädern (Kameras DIAMANT Serie).

Fehlalarme können mit BURGai drastisch reduziert werden. Tiere, Regen, bewegte Vegetation lösen so nur noch selten unerwünschten Alarm aus. Zusätzlich können Metadaten wie Farbe der Bekleidung oder des Fahrzeugs registriert werden.

BURGaiva

Die stetig steigende Leistungsfähigkeit der Systeme ermöglicht mit BURGaiva eine gleichzeitige Auswertung und Klassifizierung von vielen Objekten und deren Verhalten. Dies findet Anwendung in den Funktionen: Personendurchgangszählung, Warteschlangenmanagement und Personenzählung innerhalb eines Bereichs.

Ausgewählte Kamera-Modelle unterstützen außerdem die Gesichtswiedererkennung, Kfz-Merkmal- und Kennzeichenerkennung, Personenmerkmalenerkennung (Farbe der Bekleidung, trägt Tasche usw.), Personen-/Gesichtsverpixelung, Telefonat- und Zigarettenrauchererkennung (z. B. für Gaslagerstätten oder Tankstellen). Als Feature bieten diese Systeme zusätzliche Metadatenanalysen an, sodass eine Suche gezielt anhand von Merkmalen durchgeführt werden kann. Die Suche in Aufnahmen wird zudem hochgradig vereinfacht und liefert schnell Ergebnisse.

Hilfestellung:

Noch mehr Informationen und Hilfestellungen finden Sie auf unserer Webseite www.burg.biz im FAQ Bereich von BURG-GUARD. Folgen Sie einfach dem abgebildeten QR-Code.



FAVOR Systeme

Die Kameras der FAVOR-Serie kombinieren eine hohe Robustheit mit einfacher Einrichtung. Dank PoE reicht es, ein Netzkabel von einem BURG-GUARD Netzwerkkorder mit integriertem PoE-Switch zur Kamera zu ziehen, um diese mit Strom zu versorgen.

Die Geräte werden per Plug & Play automatisch initialisiert und eingebunden.

Praktisch: Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist optimal für den Einstieg in die Videosicherheitstechnik mit Objekterkennung und bietet vielfältige Kamera-Gehäusetypen für jeden Einsatzzweck.

Systemupgrade

FAVOR Kameras bieten Ihnen eine günstige Lösung zur Aktualisierung Ihrer Koaxial- oder Zweidraht-Bestandsanlage. Dank unseren „Netzwerk über Koaxiallösungen“ können Daten und Spannungsversorgung über ein zweiadriges Kabel erfolgen. Und das über große Distanzen.

Mehr Informationen zu den dafür erforderlichen Komponenten erhalten Sie über den QR-Code:



| Artikelnummer | 500135 | 500150 | 500149 |
|---|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWNC-241FBIF | BWNC-442FDIF-G2 | BWNC-442FEIF-G2 |
| Auflösung | 2 MP | 4 MP | 4 MP |
| Brennweite | 2,8 mm | 2,8 mm | 2,8 mm |
| Blickwinkel | 106° | 103° | 102° - 54° |
| Objektivtyp | Festbrennweite | Festbrennweite | Festbrennweite |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite * | 30 m | 30 m | 50 m |
| Schutzklasse | IP67 | IP66 | IP67 |
| Privatzonen | 4 | 4 | 4 |
| Intelligente Video Analyse | IVA | BURGai | BURGai |
| H.265+ Video Codec | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gegenlichtkompensation | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR |
| Alarm I/O | × / × | 1 / 1 | × / × |
| Integrierter Lautsprecher/ Mikrofon | × / × | × / ✓ | × / ✓ |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 6 (mit aktivem IR) | 5,4 (mit aktivem IR) | 7,9 (mit aktivem IR) |
| D-O-R-I max. | 38,6 m - 15,4 m - 7,7 m - 3,9 m | 57 m - 23 m - 11 m - 6 m | 63,6 m - 25,4 m - 12,7 m - 6,4 m |
| D-O-R-I min. | 38,6 m - 15,4 m - 7,7 m - 3,9 m | 57 m - 23 m - 11 m - 6 m | 63,6 m - 25,4 m - 12,7 m - 6,4 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ | ✓ |

Passendes Zubehör



| Montagedosen | 582089 SNCA-MK-134 | 582080 SNCA-MK-136 | 582088 SNCA-MK-4531-E |
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

Funktionsumfang

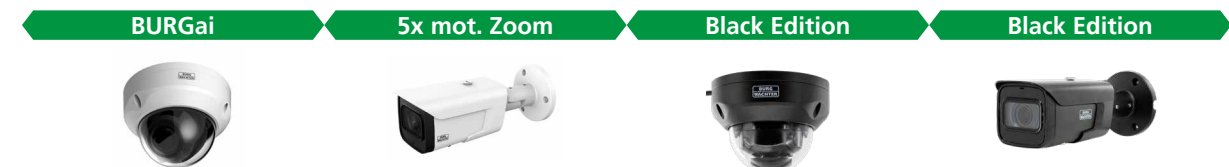


Gezielte Ereigniserfassung, Reduktion von Fehlalarmen

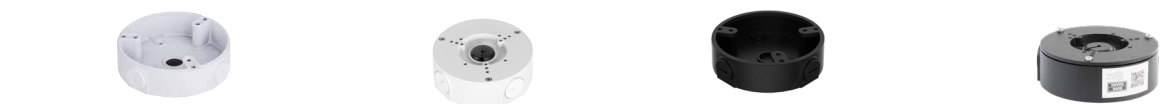


* Interne BURG-GUARD Wertung

Anwendungsniveau



| 500351 | 500350 | 500362 | 500363 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| BWNC-421FDIA | BWNC-421FBIA | BWNC-421FDIAG | BWNC-421FBIAG |
| 4 MP | 4 MP | 4 MP | 4 MP |
| 2,7 - 13,5 mm | 2,7 - 13,5 mm | 2,7 - 13,5 mm | 2,7 - 13,5 mm |
| 104° - 28° | 104° - 28° | 104° - 55° | 104° - 28° |
| 5x opt. Motorzoom | 5x opt. Motorzoom | 5x opt. Motorzoom | 5x opt. Motorzoom |
| 30 m | 60 m | 30 m | 60 m |
| IP66, IK10 | IP66 | IP66, IK10 | IP67 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IVA | IVA | IVA | IVA |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR |
| × / × | × / × | × / × | × / × |
| × / × | × / × | × / × | × / × |
| 9 (mit aktivem IR) | 14 (mit aktivem IR) | 9 (mit aktivem IR) | 14 (mit aktivem IR) |
| 222 m - 89 m - 44 m - 22 m | 222 m - 89 m - 44 m - 22 m | 222 m - 89 m - 44 m - 22 m | 222 m - 89 m - 44 m - 22 m |
| 64 m - 26 m - 13 m - 6,5 m | 64 m - 26 m - 13 m - 6,5 m | 64 m - 26 m - 13 m - 6,5 m | 64 m - 26 m - 13 m - 6,5 m |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



| 582058 SNCA-MK-4631 | 582088 SNCA-MK-4531-E | 582133 SNCA-MK-4631G | 582132 SNCA-MK-4531-EG |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
|------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Smarte AI Funktionen

Neben den AI Objektfiltern unterstützen Modelle der G2-Serie den AI H.265(+) Codec und können die benötigte Bandbreite der Videostreams nahezu halbieren. Und das bei identischer Bildqualität. Neu ist ebenfalls die Funktion „Smarte Szenen Anpassung“ per AI Steuerung (AI SSA). Diese stellt die Bildvorgaben automatisch ein, sodass ein komplexes Einstellen der einzelnen Funktionen entfällt.

Mit den integrierten AI Video Analyse Funktionen kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben in Bereichen wie Touristik, Retail, Objektüberwachung, Produktionsüberwachung usw. eingesetzt werden. Die Algorithmen erlauben dabei, AI Alarmfilter für Personen und Fahrzeuge zu nutzen und zwischen den Objektklassen zu unterscheiden. Dies ermöglicht es, Fehlalarme durch Tiere, Regen, Blätter, Wind usw. zu minimieren.

Lizenzen onBoard: Damit Sie direkt loslegen können, sind alle Lizenzen für die Videoanalyse vorinstalliert, sodass auch bei Updates keine zusätzlichen Kosten entstehen.



| Artikelnummer | 500356 | 500377 |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWNC-821FDIA | BWNC-831FBIA |
| Auflösung | 8 MP | 8 MP |
| Brennweite | 2,7 - 13,5 mm | 2,7 - 13,5 mm |
| Blickwinkel | 113° - 31° | 113° - 31° |
| Objektivtyp | 5x opt. Motorzoom | 5x opt. Motorzoom |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite * | 40 m | 60 m |
| Schutzklasse | IP67, IK10 | IP67 |
| Privatzonen | 4 | 4 |
| Intelligente Video Analyse | IVA | AI IVA |
| H.265+ Video Codec | ✓ | ✓ |
| Gegenlicht-kompensation | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR |
| Alarm I/O | x / x | x / x |
| Integrierter Lautsprecher/ Mikrofon | x / x | x / x |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 14 (mit aktivem IR) | 9,9 (mit aktivem IR) |
| D-O-R-I max. | 222 m - 89 m - 44 m - 22 m | 270 m - 108 m - 54 m - 27 m |
| D-O-R-I min. | 64 m - 26 m - 13 m - 6,5 m | 84 m - 33 m - 17 m - 8 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ |

Passendes Zubehör

| Montagedosen | 582058 SNCA-MK-4631 | 582088 SNCA-MK-4531-E |
|--------------|------------------------|--------------------------|
|--------------|------------------------|--------------------------|

Typ: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Komplett-Set für Privat und Business

BURG-GUARD bietet Ihnen mit den verschiedenen Sets eine Zusammenstellung mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis. Jedes Set ist so abgestimmt, dass es eine hervorragende Basis für den Einsatz in kleinen Anlagen bietet. Vorteil: Auf diese Anlagen kann in der Folge mit Kameras aus dem umfangreichen Produktangebot von BURG-GUARD weiter aufgebaut werden.

Das Set 590023 für Home- und Office-Lösungen beinhaltet einen 4-Kanal PoE Rekorder, über den BURG-GUARD PoE Kameras per Plug & Play betrieben werden können. Der neue BWNVR-2411P-G2 Rekorder liefert ein UHD-Bild am HDMI-Ausgang und kann so mit allen gängigen Monitoren betrieben werden.

Die LowLight Kameras der 241-Serie liefern bei Tag und Nacht hervorragende Bilder. Dank TrueWDR Technologie und integrierter Videoanalyse Funktionen (IVA) können Ereignisse gezielt erkannt und Fehlalarme drastisch reduziert werden.

| Artikelnummer | SET 590023 |
|-----------------|---|
| Info Kamera | 2x BWNC-241FBIF - 2 MP LowLight Kamera - Integrierte Videoanalyse Funktionen - Plug/Play dank PoE - Sichtfeld bis 106° - SD-Karten Slot bis 256 GB |
| Info Rekorder | 1x BWNVR-2411P-G2 - 4-Kanal Rekorder - Integrierter PoE Switch mit 36 W Leistung - UHD HDMI Videoausgabe - Unterstützt Kameras bis 8 MP Auflösung - H.265(+) Decoder integriert |
| Info Festplatte | 1 TB Video Surveillance Festplatte für 24/7 Videoaufnahmen |



| Artikelnummer | SET 590028 |
|---------------|---|
| Info Kamera | 2x BWNC-421FBIAG - 4 MP Kamera - Integrierte Videoanalyse Funktionen - Plug/Play dank PoE - Sichtfeld bis 104° - Schutzklasse IP67 |
| Info Rekorder | 1x BWNVR-38411 - 8-Kanal Rekorder - Integrierter PoE Switch mit 72 W Leistung - UHD HDMI Videoausgabe - Unterstützt Kameras bis 12 MP Auflösung (2 Stk.) - Max. HDD Kapazität 1 x 10 TB |
| Inkl. Zubehör | - 2x Anschlussbox SNCA-MK-4531-EG für Kameras - 2x Patchkabel mit 10m Länge - 1x Kabelprüfgerät BWNET-KPG-01 |



| Artikelnummer | SET 590027 |
|---------------|---|
| Info Kamera | 2x BWNC-421FDIAG - 4 MP Kamera - Integrierte Videoanalyse Funktionen - Plug/Play dank PoE - Sichtfeld bis 104° - Schutzklasse IP67 |
| Info Rekorder | 1x BWNVR-38411 - 8-Kanal Rekorder - Integrierter PoE Switch mit 72 W Leistung - UHD HDMI Videoausgabe - Unterstützt Kameras bis 12 MP Auflösung (2 Stk.) - Max. HDD Kapazität 1 x 10 TB |
| Inkl. Zubehör | - 2x Anschlussbox SNCA-MK-4631-EG für Kameras - 2x Patchkabel mit 10m Länge - 1x Kabelprüfgerät BWNET-KPG-01 |



Video-Zugriff auch von unterwegs

Natürlich unterstützen diese Set-Lösungen die BURGcam PRO App und BURGvms, sodass Sie jederzeit – auch von unterwegs – auf Ihr System zugreifen können.

ROYAL-Systeme

Für die Überwachung von mittelgroßen und großen Objekten bietet die ROYAL-Serie hochauflösende Kameras mit brillanten Bildern, auch bei geringem Umgebungslicht. Mit einer Vielzahl an lizenzfreien Analysefunktionen und hoher Genauigkeit können „in Shop Features“ zur Geschäftsdatenanalyse wie Heatmap und Personenzählung eingesetzt werden.

ROYAL Modelle verfügen über Alarm Ein- und Ausgänge sowie über Audio-Funktionen. Diese können zur Ansteuerung von Alarm-, Licht- und Schaltkontakten beziehungsweise zur Bilderfassung bei auslösenden Kontaktsensoren oder Lichtschranken genutzt werden.

Funktionsumfang



Gezielte Ereigniserfassung, Reduktion von Fehlalarmen



Anwendungsniveau



32x Zoom



360° Fisheye



| Artikelnummer | 500012 | 500909 |
|---|---------------------------------|--------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWNC-442RLNA | BWNC-542RFIF |
| Auflösung | 4 MP | 5 MP |
| Brennweite | 4,8 - 154 mm | 1,4 mm |
| Blickwinkel | 55,8° - 2,3° | 175° / 175° / 175° |
| Objektivtyp | 32x opt. Motorzoom | × |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite * | × | 10 m, SmartIR |
| Schutzklasse | × | IP44 |
| Privatzonen | 24 | 4 |
| Intelligente Video Analyse | BURGai | AI IVA |
| H.265+ Video Codec | ✓ | ✓ |
| Gegenlichtkompensation | HLC, BLC, WDR | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR |
| Alarm I/O | 2 / 1 | 1 / 1 |
| Integrierter Lautsprecher/Mikrofon | × / × | × / ✓ |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 6 | 10,1 (mit aktivem IR) |
| D-O-R-I max. | 2700 m - 1066 m - 540 m - 270 m | 28 m - 11 m - 6 m - 3 m |
| D-O-R-I min. | 2700 m - 1066 m - 540 m - 270 m | 28 m - 11 m - 6 m - 3 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ |

Passendes Zubehör



| Montagedosen | 582091 TR-UM06-A-IN | 582091 TR-UM06-A-IN |
|--------------|------------------------|------------------------|
|--------------|------------------------|------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

ROYALNight++ Systeme

Die Kameras der ROYALNight++ -Serie verfügen über wettergeschützte Gehäuse mit integriertem IR- und Weißlicht-Strahler, rotes und blaues Warnlicht, integrierte Lautsprecher, AI H.265(+) Encoder sowie viele weitere smarte Funktionen. Dank der integrierten AI Perimeter Videoanalyse-Funktionen kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben an Gebäuden eingesetzt werden. Z. B. in der allgemeinen Objektüberwachung, bei Fuhrparks, an Lager- und Umschlagplätzen. Die AI Algorithmen erlauben dabei, durch Objektfilter bei Ereignissen zwischen Personen und Fahrzeugen zu unterscheiden und Fehlalarme durch Tiere, Regen, Blätter, Wind usw. zu minimieren.



Hervorragende Bilder in Farbe. Dank Weißlicht auch in tiefster Nacht.

Alarmlicht



Alarmlicht



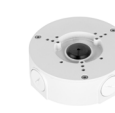
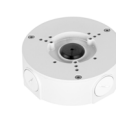
Alarmlicht



Alarmlicht



| 500345 | 500365 | 500369 | 500368 |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| BWNC-442RBCF | BWNC-442RECF-G2 | BWNC-832RDCA-G2 | BWNC-832RBCA-G2 |
| 4 MP | 4 MP | 8 MP (UHD) | 8 MP (UHD) |
| 2,8 mm | 2,8 mm | 2,7 - 13,5 mm | 2,7 - 13,5 mm |
| 103° | 101° | 108° (W) - 34° (T) | 2,7° - 13,5° |
| 5x opt. Motorzoom | Festbrennweite | 5x opt. Motorzoom | 5x opt. Motorzoom |
| Weißlicht, 40 m | IR, Weißlicht | IR, Weißlicht | IR, Weißlicht |
| IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| BURGai | QUSearch | QUSearch | QUSearch |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HLC, BLC, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, SSA, SSAI, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, SSA, SSAI, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, SSA, SSAI, 120 dB TrueWDR |
| 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ | ✓ / ✓ |
| 8,8 (mit aktivem IR) | 8,3 (12 V DC); 8,8 (PoE) | 8,5 (12 V DC); 11,6 (PoE) | 7,9 (12 V DC); 9,8 (PoE) |
| 63 m - 25 m - 13 m - 6 m | 66 m - 26 m - 13 m - 6,6 m | 257,4 m - 103 m - 51,5 m - 25,7 m | 257,4 m - 103 m - 51,5 m - 25,7 m |
| 63 m - 25 m - 13 m - 6 m | 66 m - 26 m - 13 m - 6,6 m | 89,9 m - 36 m - 18 m - 9 m | 89,9 m - 36 m - 18 m - 9 m |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



| 582088 SNCA-MK-4531-E | 582058 SNCA-MK-4631 | 582088 SNCA-MK-4531-E | 582088 SNCA-MK-4531-E |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

DIAMANT Systeme

Hochleistungssysteme sind Modelle der DIAMANT-Serie. Neben hochauflösenden Bildern mit bis zu 12 MP liefern die Geräte Mehrwerte durch ausgefeilte Analysetechniken für nahezu alle Bereiche. BURGaiva Analysen gehören hier zum Standard der Bullet- und Dome-Kameras. Features wie Personen- und Gesichtsverpixelung, Kennzeichenerkennung, Gesichtswiedererkennung sind lizenzfrei ausgewählten Modellen vorbehalten.

Für die Auswertung der BURGaiva ist die neueste Rekorder-Firmware (Version BURGgui 4.0.20) mit grafischer Oberfläche optimiert. Hier können gezielte Suchen nach Personen, z. B. anhand der Farbe der Bekleidung, durchgeführt werden. Systeme mit Smarter Szenen Anpassung (SSA) ermöglichen außerdem eine fortlaufende automatische Belichtungsanpassung an sich ändernde Lichtverhältnisse.



| Artikelnummer | 500339 | 500342 | 500344 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWNC-452DBIAe | BWNC-452DDIAe | BWNC-842DDIAe |
| Auflösung | 4 MP | 4 MP | 8 MP (UHD) |
| Brennweite | 2,7 - 12 mm | 2,7 - 12 mm | 2,7 - 12 mm |
| Blickwinkel | 111° (W) - 47° (T) | 111° (W) - 47° (T) | 111° (W) - 47° (T) |
| Objektivtyp | 4x opt. Motorzoom | 4x opt. Motorzoom | 4x opt. Motorzoom |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite | 50 m, SmartIR | 40 m, SmartIR | 40 m, SmartIR |
| Schutzklasse | IP67 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Privatzonen | 4 | 4 | 4 |
| Intelligente Video Analyse | BURGaiva | BURGaiva | BURGaiva |
| H.265+ Video Codec | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gegenlichtkompensation | HLC, BLC, 140 dB TrueWDR, SSA | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR, SSA | HLC, BLC, 120 dB TrueWDR, SSA |
| Alarm I/O | 3 / 2 | 3 / 2 | 3 / 2 |
| Kennzeichenerkennung | ✓ | ✓ | ✓ |
| Metadaten Erfassung | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gesichtswiedererkennung | ✓ | ✓ | ✗ |
| Körper-/Personenverpixelung | ✓ | ✓ | ✓ |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 17,3 | 16,7 | 17 |
| D-O-R-I max. | 125 m - 50 m - 25 m - 13 m | 125 m - 50 m - 25 m - 13 m | 186 m - 74 m - 37 m - 18 m |
| D-O-R-I min. | 61 m - 24 m - 12 m - 6 m | 61 m - 24 m - 12 m - 6 m | 85 m - 34 m - 17 m - 8,5 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ | ✓ |

Passendes Zubehör

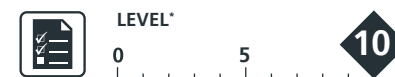


| Montagedosen | Montagedose bereits integriert | 582071 SNCA-MK-4632 | 582071 SNCA-MK-4632 |
|--------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
|--------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|

Typ: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Funktionsumfang

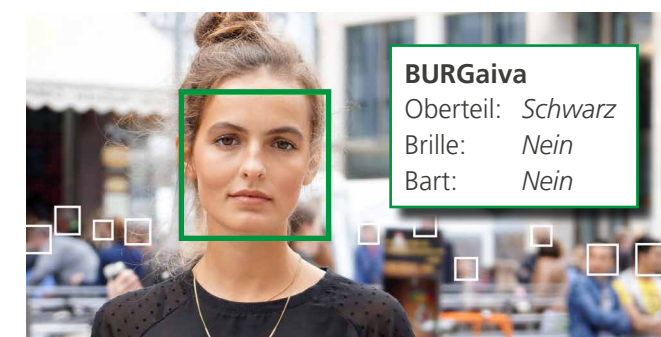


Gezielte Ereigniserfassung, Reduktion von Fehlalarmen



* Interne BURG-GUARD Wertung

Anwendungsniveau



| Artikelnummer | 500367 | 500359 | 500358 |
|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWNC-1242DFIF | BWNC-1242DDIAe | BWNC-1242DBIAe |
| Auflösung | 12 MP | 12 MP | 12 MP |
| Brennweite | 1,85 mm | 2,7 - 12 mm | 2,7 - 12 mm |
| Blickwinkel | 180° 360° | 103° - 44° | 103° - 44° |
| Objektivtyp | Intern | 4x opt. Motorzoom | 4x opt. Motorzoom |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite | 10 m, SmartIR | 40 m, SmartIR | 60 m, SmartIR |
| Schutzklasse | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67 |
| Privatzonen | 4 | 8 | 8 |
| Intelligente Video Analyse | QUSearch | BURGaiva | BURGaiva |
| H.265+ Video Codec | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gegenlichtkompensation | HLC, BLC, WDR | HLC, BLC, WDR | HLC, BLC, WDR |
| Alarm I/O | 2 / 2 | 3 / 2 | 3 / 2 |
| Kennzeichenerkennung | ✗ | ✓ | ✓ |
| Metadaten Erfassung | ✗ | ✓ | ✓ |
| Gesichtswiedererkennung | ✗ | ✗ | ✗ |
| Körper-/Personenverpixelung | ✗ | ✓ | ✓ |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | max. 13 W (DC), 13,9 W (PoE) | <19,3 (24 Vac) < 15,2 (12 V DC) | <19,3 (24 Vac) < 15,2 (12 V DC) |
| D-O-R-I max. | 40 m - 16 m - 8 m - 4 m | 208 m - 83 m - 41 m - 20 m | 208 m - 83 m - 41 m - 20 m |
| D-O-R-I min. | 40 m - 16 m - 8 m - 4 m | 85 m - 34 m - 17 m - 8,5 m | 85 m - 34 m - 17 m - 8,5 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ | ✓ |



| Montagedosen | 582083 SNCA-MK-4536 | 582071 SNCA-MK-4632 | Montagedose bereits integriert |
|--------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
|--------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|

Typ: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

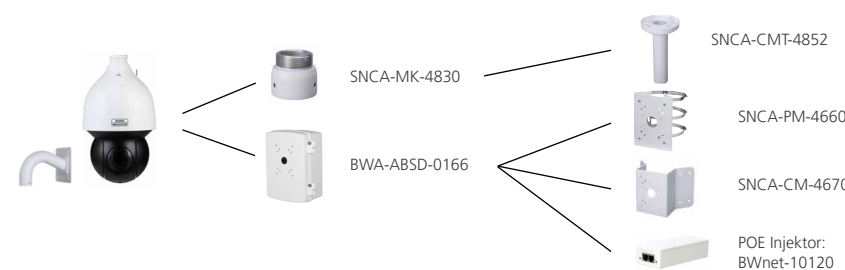
* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Speeddome-Kameras sind mittels eingebautem Motor schwenk- und neigbar. Auch Areale, in denen normalerweise mehrere Kameras nötig sind, können dadurch nur mit einer einzigen Speeddome-Kamera überwacht werden. Zudem können diese Systeme Objekte verfolgen (tracken) und vergrößern (Zoom).



| Artikelnummer | 500510 | 500371 | 500370 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Artikelbezeichnung | BWNC-242RSIA-G2 | BWNC-442RINA | BWNC-442DSIA-G2 |
| Auflösung | 2 MP | 4 MP | 4 MP |
| Brennweite | 4,8 - 120 mm | 4,8 - 154 mm | 3,95 - 177,7 mm |
| Blickwinkel Vertikal | 33,2° - 1,5° | 31,9° - 1,3° | 39° (W) - 1,1° (T) |
| Blickwinkel Horizontal | 58,5° - 2,8° | 55,8° - 2,3° | 65,7° (W) - 1,9° (T) |
| Objektivtyp | Autofokus, 25x opt. Motorzoom | Autofokus, 32x opt. Motorzoom | Autofokus, 45x opt. Motorzoom |
| Scheinwerfer, max. Reichweite | 150 m (24 V), 80 m (PoE+) | x | 150 m (24 V), 80 m (PoE+) |
| Schutzklasse | IP67 | IK10 | IP67, IK10 |
| Privatzonen | 24 | 24 | 24 |
| Intelligente Video Analyse | BURGai | BURGai | BURGai |
| H.265+ Video Codec/ MJPEG (Substream) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gegenlicht- kompensation | HLC, BLC, SSA, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, SSA, 120 dB TrueWDR | HLC, BLC, SSA, 120 dB TrueWDR |
| Alarm I/O | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 |
| Max. Leistungs- aufnahme (Watt) | 22 (mit aktivem IR) | 16 (mit aktivem PTZ) | 20 (mit aktivem IR) |
| D-O-R-I max. | 1614 m - 646 m - 323 m - 161 m | 3080 m - 1216,6 m - 616 m - 308 m | 2451,7 m - 972,9 m - 490,3 m - 245,2 m |
| D-O-R-I min. | 1614 m - 646 m - 323 m - 161 m | 3080 m - 1216,6 m - 616 m - 308 m | 2451,7 m - 972,9 m - 490,3 m - 245,2 m |
| ONVIF-Motion | ✓ | ✓ | ✓ |

Passendes Zubehör



Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Radarsysteme sind technisch bedingt nicht von der Sicht abhängig. Sie können daher nur schwierig „getäuscht“ werden. So haben Einflüsse wie sich bewegende Schatten, Scheinwerferkegel, Kleintiere oder Insekten anders als bei optischen Systemen keinen Einfluss. Die BURG-GUARD Radare ermöglichen somit eine zuverlässige Erfassung und beschränken Fehlalarme auf ein Minimum. Dank modernsten Algorithmen können Personen und Fahrzeuge gezielt unterschieden und bis zu 64 Objekte verfolgt werden. Angeschlossene PTZ Speeddome von BURG-GUARD können vom Radar gesteuert und Ziele so optisch verifiziert werden.



| Artikelnummer | 571111 | 571112 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWR-AR50 | BWR-AR120 |
| Überwachungsdistanz | 50 m | 120 m |
| Max. Anzahl Objekte | 64 | 64 |
| Erfassungswinkel horizontal | 120° | 120° |
| Erfassungswinkel vertikal | 36° | 26° |
| Abtastrate | 10 Hz | 10 Hz |
| Frequenzbereich | 24,05 - 24,25 Ghz | 24,05 - 24,25 Ghz |
| Leistungsversorgung | 12 Vdc / 24 Vac / PoE 802.3at | 12 Vdc / 24 Vac / PoE 802.3at |
| Schutzklasse | IP67 | IP67 |

Passendes Zubehör



582130/BWR-H510
Wand- und Deckenhalterung für Radarsysteme.

Einstellbare Halterung mit Anschlussbox
Wandhalter für Radar Sensoren mit Anschlussbox. Vertikale Ausrichtung: -20° bis 90°, horizontale Ausrichtung: -48° bis 48°.



582131/BWR-H414
Wandhalterung für Radar- und Speeddome-Kombination.

Ideal für radargestütztes Tracking von Objekten.
Befestigung für Radar und PTZ Kamera z. B. für smartes Tracking. Am Ende des Halters befindet sich eine Anschlussbox.

579722/WVT-881

Richtfunkstrecke

Die Richtfunkstrecke WVT-881 ist geeignet für Reichweiten bis zu 3 km bei freier Sicht. Mit einer maximalen Übertragungsrate von 300 Mbps können Videodaten zuverlässig übertragen werden. Eine Konfiguration des Gerätes kann bequem über das integrierte Webinterface vorgenommen werden. Je Strecke werden 2 Module benötigt.



IP Netzwerk-Rekorder

Die BURG-GUARD Rekorder-Serien BWNVR (Netzwerk-Rekorder) werden den gehobenen Ansprüchen der professionellen Videosicherheitstechnik gerecht. Ausgestattet mit leistungsstarken Prozessoren und Grafiktreibern liefern die Systeme flüssige Livebilder mit Auflösungen bis UHD (3840 x 2160).

Der integrierte PoE Switch der BWNVR ermöglicht die Plug-&-Play-Installation von Netzwerk-Kameras sowie die gezielte Suche nach Ereignissen, ausgelöst durch BURGaiva Ereignisse, Personen oder Fahrzeuge. Durch die Abbildung der Metadaten-Suche können so die Ereignisse der angeschlossenen Kameras extrem schnell gesucht und zusammengeführt werden.



| Artikelnummer | 523021 | 523029 | 523028 | 523027 |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| Artikelbezeichnung | BWNVR-2411P-G2 | BWNVR-3841I | BWNVR-31642EI | BWNVR-36444EI |
| IP-Videokanäle | 4 | 8 | 16 | 64 |
| PoE/ePoE (Max. Leistung) | 36 W | 72 W | 130 W | 150 W |
| UHD/HDMI Ausgabe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Splitmonitor Funktion (Anschlüsse) | ✓ (HDMI + VGA) | ✓ (HDMI + VGA) | ✓ (HDMI + VGA) | ✓ (2x HDMI + 2x VGA) |
| Max. Anzeigeleistung | 1x 12 MP, 4x 1080p | 2x 12 MP, 8x 4 MP | Ohne AI: 5x 12 MP, 16x 4 MP Mit AI: 4x 12 MP, 12x 2 MP | Ohne AI: 5x 12 MP, 32x 2 MP Mit AI: 4x 12 MP, 24x 2 MP |
| Audio In/Out | x / x | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 2 |
| Alarm In/Out | 0 / 0 | 0 / 0 | 4 / 2 | 16 / 6 |
| Max. Festplattenkapazität | 1x 10 TB | 1x 10 TB | 2x 10 TB | 4x 10 TB |
| Max. Bandbreite (Mbit/s) | 80 | 256 | 384 | 384 |
| QUSearch Funktion | x | NVR oder FAVOR/ ROYAL G2 | NVR oder FAVOR/ ROYAL G2 | NVR oder FAVOR/ ROYAL G2 |
| AIsearch Funktion | x | x | x | x |
| 4-Augen-Prinzip | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Zubehör: Festplatten

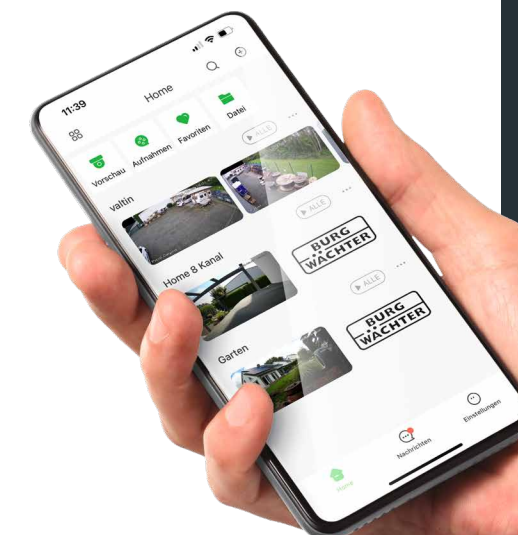
Bestellen Sie die passende Festplatte für den 24/7-Betrieb direkt mit BURG-GUARD bietet Festplatten in verschiedenen Größen an.

Bei gemeinsamer Bestellung von Festplatte(n) und Rekorder setzt BURG-GUARD auf Wunsch die Festplatte(n) kostenlos direkt in Ihr Gerät ein. So bleibt Ihre Garantie erhalten!

| Artikelnummer | 579610 | 579505 | 579506 | 579559 | 579725 | 579728 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Art.-Bezeichnung | HDD-1000HV | HDD-2000HV | HDD-4000HV | HDD-6000HV | HDD-8000HV | HDD-10000AI |
| Kapazität | 1 TB | 2 TB | 4 TB | 6 TB | 8 TB | 10 TB |

Fernzugriff mit der BURGcam PRO App

Über die BURGcam App können Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet auf die Rekorder zugreifen. Die BURGcam App ist als kostenlose „PRO“ Version für Apple- und Android-Geräte in den jeweiligen Stores erhältlich. Mithilfe der App können Sie nicht nur den Rekorder steuern oder Bildeinstellungen vornehmen, sondern z. B. auch Snapshots erstellen oder Push-Benachrichtigungen über erkannte Ereignisse auf Smartphone oder Tablet erhalten.



Übersicht und Verwaltung komplexer Anlagen mit der BURGvms

Mit der BURGvms überwachen, steuern und verwalten Sie mit einem umfangreichen Tool die BURG-GUARD IP-Kameras und Rekorder. Die Software bietet Ihnen eine einfach verständliche und bedienbare Benutzeroberfläche.

So können sämtliche Videoquellen in ein lückenloses Sicherheitssystem integriert werden.

Hauptmerkmale:

- Verwaltung von bis zu 64 Geräten und 256 Kanälen
- Bis zu 32 Kanäle können lokal aufgenommen werden
- Wiedergabe von bis zu 36 Kanälen gleichzeitig (lokal und remote)
- Unterstützung von bis zu 3 Monitoren mit jeweils 64 Livebildern
- Unterstützt 4K Kameras und H.265 Streams
- Integration von Fisheye-Kameras (360° Panorama Kameras)
- Zeitplanverwaltung
- E-Map Funktion mit Anzeige
- P2P-Geräte-Einbindung
- Personenzählung mit Auswertung
- Benutzermanagement mit Rollenverteilung
- Ermöglicht den Remote-Zugriff auf die Web-Konfiguration von P2P-Geräten
- Umfangreiche Alarmkonfiguration
- Verfügbar als Download mit optionalem Versand des Lizenzschlüssels per E-Mail oder Brief



Gebündelte Vorteile 4-in-1-Kameras der SFC-/BWFC-Serie

4-in-1-Kameras

Ob 4K/UHD oder Full-HD-Auflösung über 2-Draht und Koax: Mit der BWFC Multinorm 4-in-1-Serie bieten wir Produkte, die sich spielend einfach in bestehende und neue Überwachungssysteme integrieren lassen.

Sie unterstützen die vier gängigen Videonormen (CVI, TVI, AHD und Analog), LowLight, TrueWDR und die PTZ Funktion, was die Kameras der SFC-Serie universell einsetzbar macht. Die Flexibilität, die große Reichweite, die robuste Verarbeitung, der attraktive Preis und die Auswahl unterschiedlicher Farben sind nur einige der weiteren Vorteile, die 4-in-1-Kameras zu echten Allroundern machen.

Vorteile der BWFC (4-in-1-) Kameras:

- 4K/UHD oder Full-HD-Qualität über Koax, ohne Latenz und zusätzliche IT-Komponenten
- Bequeme Einrichtung über den Rekorder (Zoom, Fokus, OSD Menü u v m.)
- Lange Übertragungswege durch automatische Signalanpassung bis 800 m
- Kombinierte Video-, Audio-, OSD-Signalübertragung
- Einfache und kostengünstige Installation
- Umschaltbare Videostandards
- Vielseitig einsetzbar dank Unterstützung gängiger Videonormen (CVI, TVI, AHD und Analog)
- Umfangreiches Zubehör und viele Montagemöglichkeiten

Warum Sie sich für 4-in-1-Produkte entscheiden sollten:

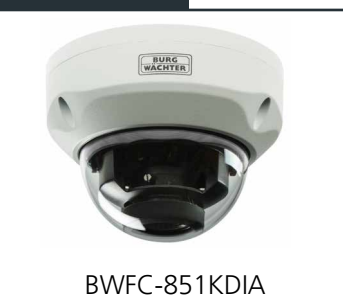
- **Umfangreiche Produktpalette:**
Für jede Anwendung die passende Lösung.
- **Alle Komponenten aus einer Hand:**
Kameras, Rekorder, Monitore, Zubehör (Halterungen, Kabel, Netzteile).
- **Flexible Montagemöglichkeiten:**
Für Innen- und Außenanwendungen, für Wand-, Decken-, Ecken- oder Mastmontage dank passender Halterungen.
- **Einfache Inbetriebnahme:**
Eine 4-in-1-Anlage ist dank Plug & Play sehr schnell einzurichten.
- **Kostengünstige Integration bestehender analoger Videoanlagen möglich:**
Vorhandene Installationsleitungen (auch einfache 2-Draht Leitungen) können weiter verwendet werden.
- **Fernzugriff auf die Rekorder und Kameras:**
Einfacher Fernzugriff via App oder Cloud ohne aufwendige Einstellungen.



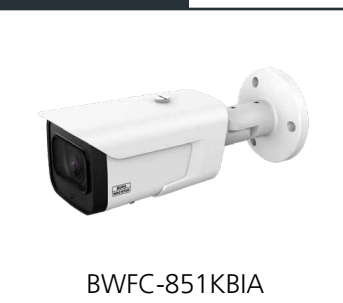
Weitere Infos erhalten Sie über den QR-Code



SFC-261KFIF



BWFC-851KDIA



BWFC-851KBIA



Weitere Infos erhalten Sie über den QR-Code

Auf einen Blick 4-in-1-Kameras der SFC-/BWFC-Serie

4-in-1-Geräte: Die flexiblen Allrounder

Als Ersatz in Bestandsanlagen oder für Neubauten: Die 4-in-1-Systeme werden gern dort eingesetzt, wo Livebilder in Echtzeit übertragen werden sollen und IP-Technik zu träge ist, wie in der Anlagen- und Maschinenüberwachung.

Klein und flexibel

2 MP LowLight

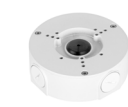
8 MP mot. Zoom



4-in-1 Tag-/ Nacht-Kameras

| Artikelnummer | 505112 | 503111 | 505305 |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWFC-260KEIF | BWFC-261KDIA | BWFC-851KBIA |
| Objektivtyp | Fixfokus-Objektiv | Motor. 5x Zoom | Motor. 3x Zoom |
| Brennweite/ Blende (max.) | 2,8 mm / F1.6 | 2,7-13,5 mm / F1.6 | 3,7-11 mm / F1.5 |
| Blickwinkel | 107° | 109° - 29° | 112° - 46° |
| max. HD-Auflösung* | 2 MP (1080p) / 960H | 2 MP (1920 x 1080) | 8 MP (3840 x 2160) |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite** | 25 m | 30 m | 30 m |
| Super-LowLight Funktion | x | ✓ | x |
| Schutzart IP66 / IK10 | x | IP66, IK10 | IP66, IK10 |
| Privatzonen | - | 8 | 8 |
| D-O-R-I max. | 43,9 m - 17,5 m - 8,8 m - 4,4 m | 153 m - 61 m - 31 m - 15 m | 190 m - 76 m - 38 m - 19 m |
| D-O-R-I min. | 43,9 m - 17,5 m - 8,8 m - 4,4 m | 44 m - 18 m - 9 m - 5 m | 83 m - 33 m - 17 m - 8 m |
| Gegenlicht- kompensation | BLC, HLC, TrueWDR | BLC, HLC, TrueWDR | BLC, HLC, TrueWDR |

Passendes Zubehör



| Montagedosen | 582088 SNCA-MK-4531-E | 582058 SNCA-MK-4631 | 582058 SNCA-MK-4631 |
|--------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
|--------------|--------------------------|------------------------|------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Analog ggf. abweichend, da 4:3 Format, max. 960H.
** Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Zubehör Videoüberwachung

Netzwerk, BNC-Kabel & Multikabel und mehr – das richtige Zubehör finden Sie unter www.burg.biz

Oft wird es unterschätzt, aber die Wahl des richtigen Zubehörs ist eine der wichtigsten Komponenten eines Video-Überwachungssystems. Immer wenn es um die Übertragung von analogen oder digitalen Videosignalen geht, spielt die Wahl der Verkabelung eine große Rolle. Zwischen BNC-Kabel, Multikabel, Netzkabel, UTP und anderen Alternativen ist die Suche nach dem korrekten Leitungs-System mitunter recht anspruchsvoll. Um Ihnen die Verdrahtung der Stecker und die Prüfung des installierten Leitungsnetzes zu vereinfachen, bieten wir außerdem passendes Installations- und Prüfzubehör.

Weitere Infos erhalten Sie über den QR-Code



SFC-240KBFi – smarte Funktionen

Integrierte Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren bieten eine vereinfachte Erfassung von wichtigen Daten für Einsatzgebiete wie z. B. Lagerräume, Gewächshäuser, Tierhaltung, Kühlräume, Galerien usw. Über dieses praktische Feature verfügt die Bullet-Kamera SFC-240KBFi.



4-in-1 Tag-/ Nacht-Kameras



| Artikelnummer | 503903 | 500340 | 503112 | 505304 |
|---|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Artikelbezeichnung | SFC-261KFIF | SFC-240KBFi | BWFC-261KBIA | BWFC-851KBIA |
| Objektivtyp | Fisheye | Fixfokus-Objektiv | Motor. 5x Zoom | Motor. 3x Zoom |
| Brennweite/ Blende (max.) | 1,4 mm | 2,8 mm / F2.0 | 2,7 - 13,5 mm / F1.6 | 3,7 - 11 mm / F1.5 |
| Blickwinkel | 180° 360° | 104° | 109° - 29° | 112° - 46° |
| max. HD-Auflösung* | 5 MP (2592 x 1944) | 2 MP (1920 x 1080) | 2 MP (1920 x 1080) | 8 MP (3840 x 2160) |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite** | 10 m | 20 m | 60 m | 60 m |
| Super-LowLight Funktion | x | x | ✓ | x |
| Schutzklasse | x | IP66 | IP66 | IP66 |
| Privatzonen | 8 | 8 | 8 | 8 |
| D-O-R-I max. | x | 43 m - 17 m - 9 m - 4 m | 153 m - 61 m - 31 m - 15 m | 190 m - 76 m - 38 m - 19 m |
| D-O-R-I min. | x | 43 m - 17 m - 9 m - 4 m | 44 m - 18 m - 9 m - 5 m | 83 m - 33 m - 17 m - 8 m |
| Gegenlicht- kompensation | BLC, HLC, TrueWDR | BLC, HLC, WDR | BLC, HLC, TrueWDR | BLC, HLC, TrueWDR |

Passendes Zubehör



| Montagedosen | 582091 TR-UM06-A-IN | 582088 SNCA-MK-4531-E | 582084 SNCA-MK-4537 | 582088 SNCA-MK-4531-E |
|--------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
|--------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Analog ggf. abweichend, da 4:3 Format, max. 960H.
** Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

513004 – Prüfmonitor SPM-IP-CVI-G2

Der Prüfmonitor SPM-IP-CVI ist der perfekte Allrounder für jeden Einsatzbereich. Er eignet sich hervorragend, um ein bestehendes oder neues Videosicherheitssystem einzurichten bzw. auf Funktion zu prüfen. Gleichzeitig bietet der Prüfmonitor die Möglichkeit, eine direkt an das Gerät angeschlossene Kamera im Vorfeld zu konfigurieren. Das Gerät besitzt einen HDMI Eingang/Ausgang und unterstützt 4K/UHD IP, AHD, CVI, TVI und analoge Geräte. Weitere Informationen zu den Eigenschaften des Prüfmonitors erhalten Sie über den abgebildeten QR-Code.



Weitere Infos
erhalten Sie über
den QR-Code



Ideal, um Überwachungslücken zu schließen

Auf den CVI-Standard spezialisierte Kameras arbeiten perfekt mit den BURG-GUARD Pentabrid-Rekordern und harmonisieren mit SFC-Kameras. Das ermöglicht eine besonders einfache und komfortable Einrichtung. Viele unserer CVI-Modelle verfügen zudem über TrueWDR Sensoren und motorisierte Objektive, mit denen hochwertige Bilder geliefert werden.

Vorteile einer CVI-Kamera:

- TrueWDR Bildsensor (120 dB WDR)
- Erhältlich mit motorisierten Zoom-Objektiven
- Hohe Signalübertragungswege (Reichweiten bis 1.200 m)
- Praktisch keine Verzögerungen in der Steuerung (PTZ)
- Speeddome-Modelle können Touren/Presets fahren oder manuell gesteuert werden
- Autofokus-Objektive
- Bis zu 25x optischer Zoom
- Endlos-Drehradius (modellabhängig)
- Bis zu 8 Touren möglich



| Artikelnummer | 503004 | 503103 | 503507 |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWFC-541KLNN | SCC-242KZNA | SFC-244KSIA |
| Objektivtyp | x | 12x Zoom, Autofokus | 25x Autofokus |
| Brennweite / Blende (max.) | Objektivabhängig | 5,1 - 61,2 mm / F1.6-F3.0 | 4,8 - 120 mm |
| Blickwinkel | Objektivabhängig | 51,3° - 4,64° | 59,2° - 2,4° |
| max. Auflösung* | 5 MP (2688 (H) x 1944 (V)) | 2 MP (1920 x 1080) | 2 MP (1920 x 1080) |
| Videoausgang: CVI, Analog (960H) | 2x BNC (1x SDI/EX-SDI; 1x AHD/CVI/TVI) | ✓ (Analog 960H umschaltbar) | ✓ (Analog 960H umschaltbar) |
| Umschaltung HD-CVI/ Analog (SD) möglich | ✓ (AHD, CVI, TVI; SDI, EX-SDI, Analog) | ✓ | ✓ (AHD, CVI, TVI, Analog) |
| Integrierter IR-Scheinwerfer, max. Reichweite** | x | x | 100 m |
| Schutzklasse | x | IP66, IK10 | IP66 |
| Privatzonen | x | 24 | 24 |
| Optischer/ digitaler Zoom | x | 12x/16x | 25x/16x |
| Preset-Optionen | x | 255 | 255 |
| Bewegungserkennung (über Rekorder) | ✓ | ✓ | ✓ |
| D-O-R-I max. | Objektivabhängig | 883 m - 353 m - 177 m - 88 m | 1462 m - 584 m - 292 m - 146 m |
| D-O-R-I min. | Objektivabhängig | 883 m - 353 m - 177 m - 88 m | 1462 m - 584 m - 292 m - 146 m |
| Gegenlicht- kompensation | BLC, HLC, TrueWDR | BLC, HLC, WDR | BLC, HLC, TrueWDR |

Passendes Zubehör



| Montagedosen | Schutzgehäuse 582041 HEL-IR65D | 579755 BWA-ABSD-0166 | 579755 BWA-ABSD-0166 |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|

Tipp: Weiteres Montagezubehör finden Sie ab Seite 28

* Analog ggf. abweichend, da 4:3 Format, max. 960H.
** Die Reichweite des integrierten IR-Scheinwerfers ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

BWPVR Universal-Rekorder: Für IP / CVI / AHD / TVI / Analog Mischsysteme

Ideal für die Aufnahme und Anzeige von IP, CVI, AHD, TVI und analogen Signalen eignet sich die BWPVR-Serie. Mit ihr lassen sich Mischnetzwerke mit alten Analog-Systemen, modernen AHD/CVI/TVI-Systemen und Netzwerk-Kameras kombinieren. Dank vielfältiger Einsatzmöglichkeiten und des günstigen Preises ist das System ein Muss für jeden, der Mischanlagen betreibt und Altanlagen modernisiert. BWPVR-Rekorder sind verfügbar von 4 bis 16 BNC-Kanälen.



| Artikelnummer | 523024 | 523025 | 523026 |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Artikelbezeichnung | SPVR-4421i | BWPVR-4821i | BWPVR-41622i |
| Unterstützte Kanäle koaxial | 4x BNC | 8x BNC | 16x BNC |
| Unterstützte Kanäle IP | 8 | 16 | 32 |
| Bandbreite max. | 32 Mbps | 64 Mbps | 128 Mbps |
| Unterstützt CVI, TVI, AHD, Analog, IP | ✓ | ✓ | ✓ |
| Audio In/Out | 4 / 1 | 8 / 1 | 4 / 1 |
| Alarm In/Out | 4 / 3 | 8 / 3 | 16 / 3 |
| Max. Festplattenkapazität | 10 TB | 10 TB | 20 TB (2x 10 TB) |
| RS-485-Schnittstelle | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI-/VGA-Monitorausgänge | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 unabhängige Monitor-Anzeigen | ✓ | ✓ | ✓ |
| P2P (BURGcam) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Max. Bildschirm-auflösung | Full HD (3840 x 2160) | Full HD (3840 x 2160) | Full HD (3840 x 2160) |
| H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ | ✓ (UHD) | ✓ (UHD) | ✓ (UHD) |
| Betriebsspannung | 12 V DC* | 12 V DC* | 12 V DC* |

* Netzteil im Lieferumfang enthalten.



Zubehör: Festplatten

Bestellen Sie die passende Festplatte für den 24/7-Betrieb direkt mit. BURG-GUARD bietet Festplatten in verschiedenen Größen an.

Bei gemeinsamer Bestellung von Festplatte(n) und Rekorder setzt BURG-GUARD auf Wunsch die Festplatte(n) kostenlos direkt in Ihr Gerät ein. So bleibt Ihre Garantie erhalten!

| Artikelnummer | 579610 | 579505 | 579506 | 579559 | 579725 | 579728 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Art.-Bezeichnung | HDD-1000HV | HDD-2000HV | HDD-4000HV | HDD-6000HV | HDD-8000HV | HDD-10000AI |
| Kapazität | 1 TB | 2 TB | 4 TB | 6 TB | 8 TB | 10 TB |

Die Auswahl an Switchen reicht vom einfachen, kleinen Switch bis hin zu 24-fach verwaltbaren Gigabit-Switchen mit IEEE802.3at PoE.

Eine Besonderheit ist der BWNET-10931. Dieser ermöglicht dank ePoE eine Datenreichweite bis 800 m.



| Artikelnummer | 579723 | 579732 | 586029 | 586030 |
|---------------------------|--|------------------------------------|---|---|
| Artikelbezeichnung | SANSWITCH-10410 | BWNET-10931 | BWNET-11832 | BWNET-12632 |
| IEEE802.3 | af/at | af/at | af/at | af/at |
| Ethernet Standards | 10Base-TX, 100Base-TX | 10Base-TX, 100Base-TX, 1000Base-TX | 10Base-TX, 100Base-TX, 1000Base-TX | 10Base-TX, 100Base-TX |
| Unterstützte Standards | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X | IEEE802.3at, IEEE802.3af | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az |
| Verwaltbar | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Anzahl RJ45 Ports | 6 | 9 | 18 | 26 |
| PoE Ports | 4 | 8 | 16 | 8 |
| ePoE Ports | ✗ | 8 | 8 | 24 |
| Einzel-Port max. Leistung | Port 1: 60 W, Port 2 - 4: 15,4 W | Port 1 + 5: 60 W, Port 2 - 7: 30 W | Port 1 - 16: 30 W | Port 1 - 24: 30 W |
| SFP Ports (Rx/Tx) | ✗ | 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Max. Leistungsabgabe | 60 W | 120 W | 240 W | 360 W |
| VLAN | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Netzteil | Extern | Extern | Intern | Intern |

Ergänzende Produkte



586024 / SNAEOC-1002-1T 586025 / SNAEOC-1002-1C Netzwerk über Koax

Mit den SNAEOC-Modulen können Sie PoE-Netzwerksignale über Koaxialkabel bis zu 800 m weit übertragen. Mit diesen Modulen können – auf Basis der ePoE Technik – einfach alte Bestandsanlagen auf IP-Technik modernisiert werden, ohne neue Leitungen verlegen zu müssen.

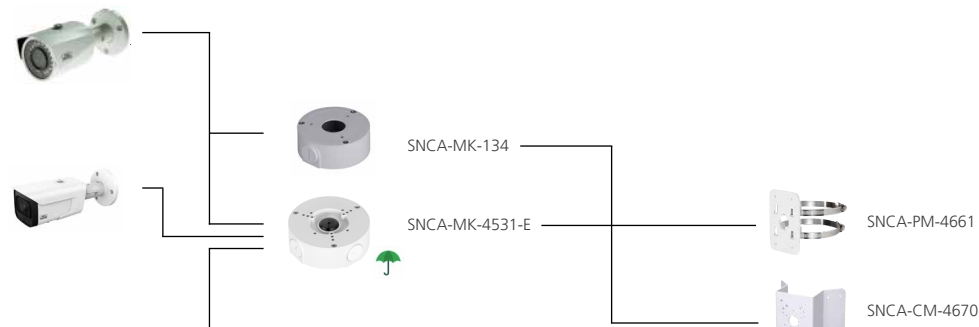


580057 Steuertastatur KSC-NET-RS

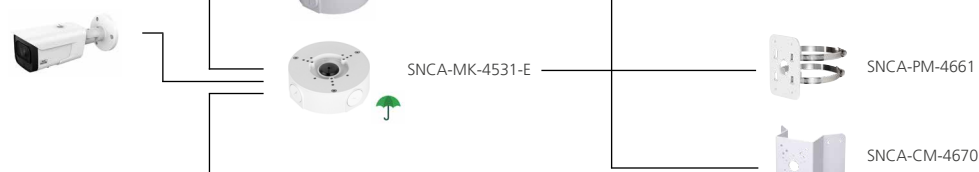
Mittels des KSC-NET-RS Keyboards können bequem IP, CVI und Analog Speeddome oder Rekorder angesteuert und bedient werden. Das System unterstützt hierzu die Steuerung per Netzwerk und RS-485. CVI-Geräte können indirekt per Bedienpult über den Rekorder gesteuert werden.

Bullet-Kameras

BWNC-241FBIF-G2
BWNC-442FBIF



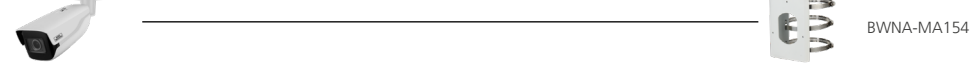
BWNC-421FBIA
BWNC-831FBIA



BWNC-832RBCA-G2

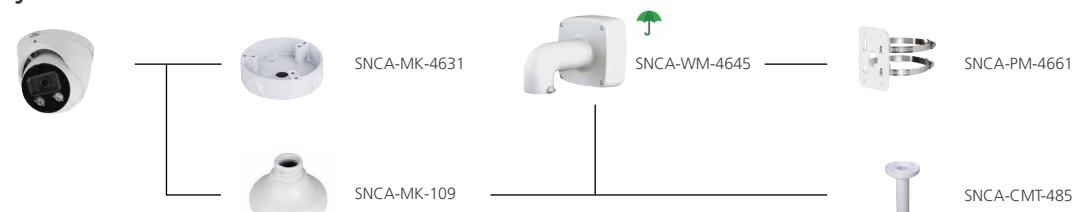


BWNC-xx2DBIAz

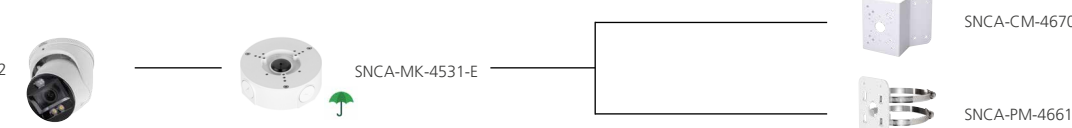


Dome / Balley-Kameras

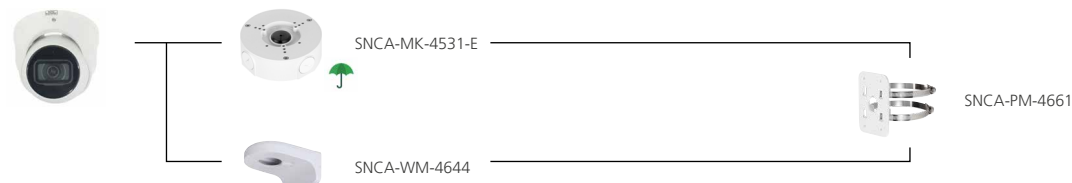
BWNC-442RECF-G2



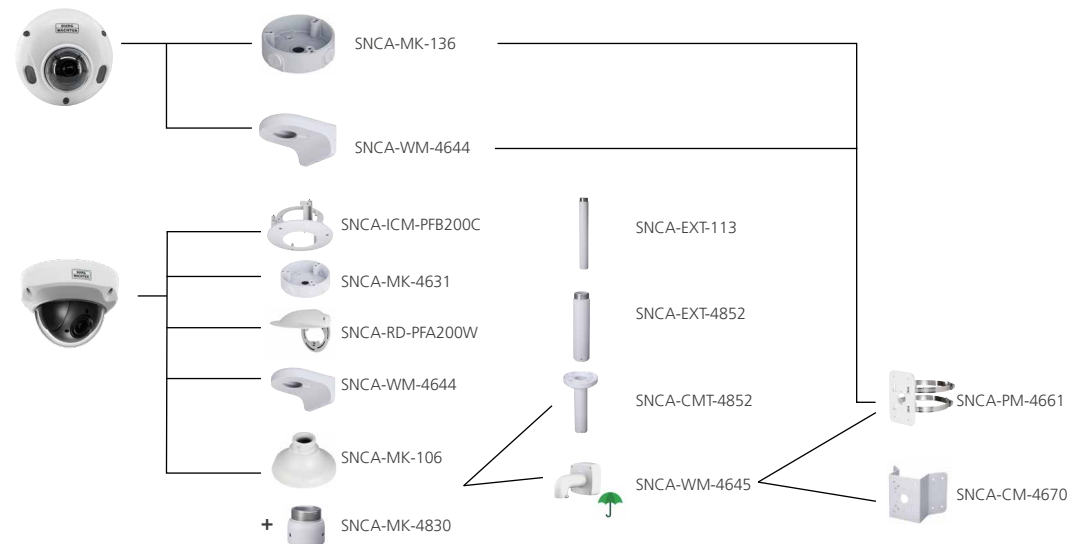
BWNC-832RDCA-G2



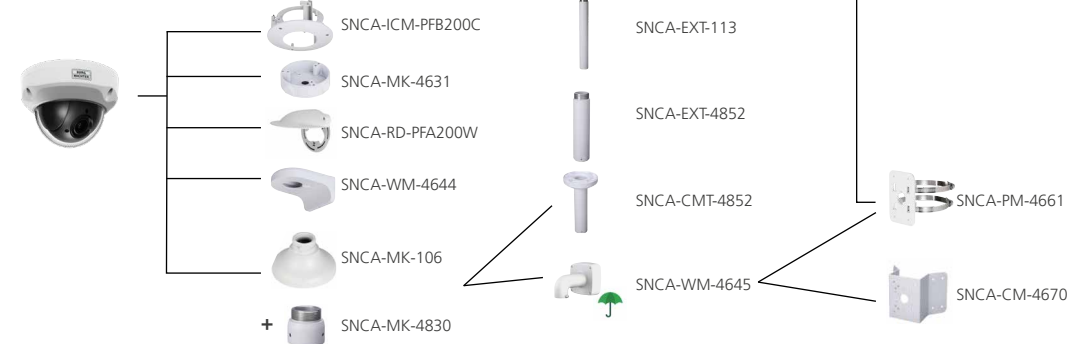
BWNC-442FEIF-G2



BWNC-442FDIF-G2

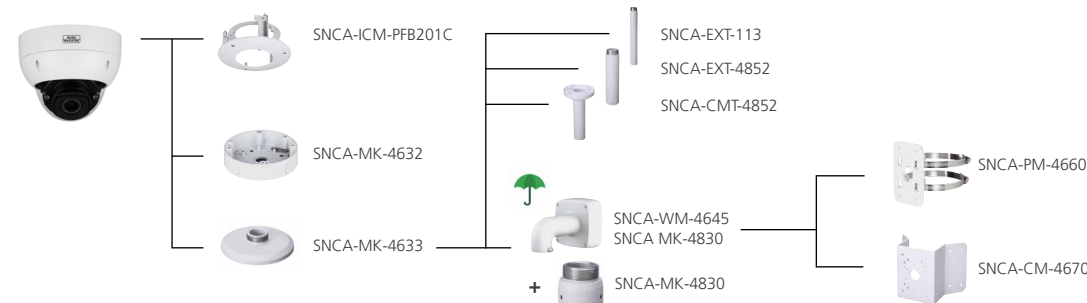


BWNC-421FDIA
BURGcam ZOOM
BWNC-821FDIA



Dome-Kameras

BWNC-xx2DDIAe



Box- und Fisheye-Kameras

BWNC-442RLNA



BWNC-542RFIF

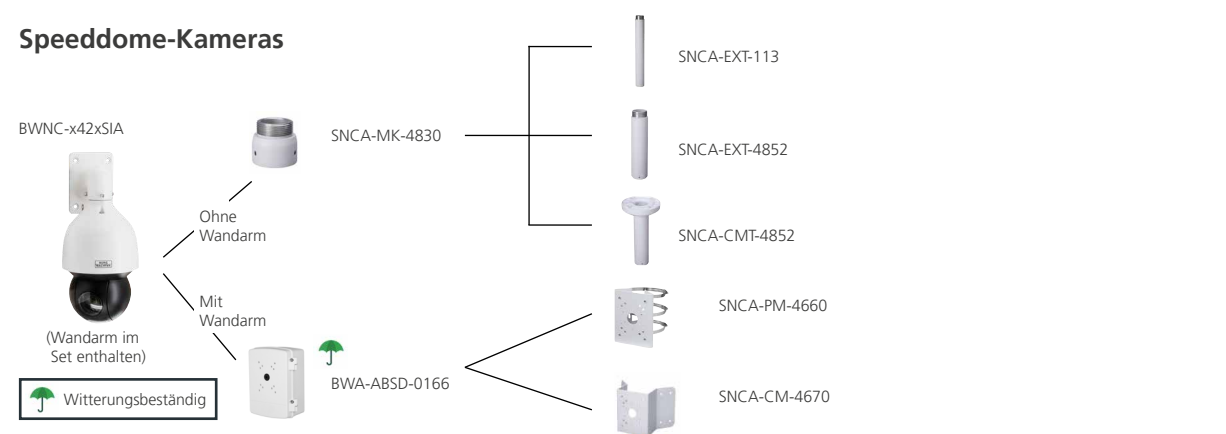


BWNC-1242DFIF



Speeddome-Kameras

BWNC-x42xSIA



Empfohlenes Zubehör für BWFC-Systeme

BURG-GUARD bietet mit seinem vielfältigen Zubehör zuverlässige Lösungen auch für komplexe Projekte. Eine Auswahl der am häufigsten eingesetzten Materialien haben wir Ihnen hier zusammengestellt. Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.



| Artikelnummer | 586032 | 586016 | 581001 | 579521 |
|---------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Artikelbezeichnung | HDCVI-001HDE | HDCVI-2600 | SNPS-12D2 | KOAX-MULTI-SDI-250 |
| Artikelbeschreibung | FBAS/CVBS/AHD/CVI/TVI Wandler auf HDMI/VGA/FBAS/CVBS | Video-Verteilverstärker 1 auf 3 | Stabilisiertes 12 V Netzteil, 18 W | Koaxialkabel 250 m |

Im Folgenden finden Sie einen Auszug aus unserem Zubehör-Programm.

| | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| | | |
| Gehäusotyp BWNC-442FDIF-G2 | SNCA-MK-136 | SNCA-PM-4661 |

Tipp: Auf den Seiten 28 und 29 finden Sie erweiterte Anwendungsübersichten zu unserem Kamera-Zubehör

| | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | |
| Gehäusotyp FDIA | SNCA-ICM-PFB200C | SNCA-WM-4644 | SNCA-MK-4631 | SNCA-PM-4661 | SNCA-RD-PFA200W | BWNET-10120 |

| | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| Gehäusotyp DDIA | SNCA-ICM-PFB201C | SNCA-MK-4633 | SNCA-CMT-4852 | SNCA-MK-4632 | SNCA-PM-4661 | SNCA-WM-4645 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | | |
| Gehäusotyp RECF-G2 | SNCA-MK-4631 | SNCA-WM-4645 | SNCA-MK-4830 | SNCA-PM-4661 | SNCA-CMT-4852 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | | |
| Gehäusotyp: RDCA-G2/RBCA-G2 | SNCA-MK-4531-E | SNCA-PM-4661 | SNCA-CM-4670 |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| Gehäusotyp DFIF | SNCA-WM-4645 | SNCA-MK-4630 | SNCA-CMT-4852 | SNCA-MK-4536 | SNCA-CM-4670 | SNCA-PM-4661 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| BWNC-442DSIA-G2 BWNC-242RSIA-G2 | BWA-ABSD-0166 | SNCA-EXT-113 | SNCA-MK-4830 | SNCA-CMT-4852 | SNCA-CM-4670 | SNCA-PM-4660 |

| | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | |
| Gehäusotyp FBIA | SNCA-MK-4531-E | SNCA-MK-4532 | SNCA-PM-4661 | BWNET-10120 |

| | | |
|-------------------------|------------|-------------|
| | | |
| Gehäusotyp X42 DBIAe | BWNA-MA154 | BWNET-10120 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | | |
| BWNC-442RLNA | Schutzgehäuse: HEL-IR65D | Schutzgehäuse: HEL-62 | TR-WM06-C-IN | SNCA-DHT-110c | TR-UM06-A-IN |

Weiteres Zubehör erhalten Sie über den QR-Code



BURG-GUARD Monitore sind für den 24/7-Betrieb geeignet und setzen auf hochwertige, langlebige Panels. Ausgewählte Modelle, wie z. B. der 10" BWML-1000, sind dank Metallgehäuse und robuster Bauweise für den Einsatz in der Maschinenüberwachung prädestiniert.

Unsere Besten

Unsere Topmodelle der 32-43"-Monitor-Serie (SML3222Q, SML4322Q) überzeugen mit Multitasking. Die Monitore besitzen vier HDMI Eingänge, über die sich bis zu vier Rekorder anschließen lassen, um entsprechende Kamerabilder gleichzeitig (Split-Screen, Bildüberlagerung) betrachten zu können. Dank gestochen scharfer UHD-Bildqualität mit 3840 x 2160 Pixeln bleibt so kein Detail verborgen.

Zubehör:

HDMI Extender:



586028
HDMI-700-E

586033
KVM-HD150

Monitorhalter:



579582
VA-VESA-172

579534
VA-3240

579751
VA-4411

Robustes Metallgehäuse **Schmaler Rahmen** **Multifunktionale Eingänge** **Robustes Metallgehäuse** **Robustes Metallgehäuse**



| Artikelnummer | 511109 | 510103 | 510104 | 510201 | 510202 |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|------------------------|
| Artikelbezeichnung | BWML-1000 | SML-2212 | BWML-2712H | SML-3222Q | SML-4322Q |
| Bildschirm-diagonale (Zoll) | 10" | 22" | 27" | 32" | 43" |
| Auflösung | 1280 x 800 (nativ), 1920 x 1080 (Unterstützung) | 1920 x 1080 (Full HD) | 1920 x 1080 (Full HD) | 3840 x 2160 (UHD) | 3840 x 2160 (UHD) |
| Helligkeit (cd/m²) | 300 | 250 | 250 | 350 | 350 |
| Eingänge | 1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (Analog) | 1x HDMI, 1x VGA | 1x HDMI, 1x VGA, 1x AHD/CVI/TVI, 1x Analog | 4x HDMI, 1x DP | 4x HDMI, 1x DP |
| Ausgänge | 1x BNC (Analog) | × | 1x AHD/CVI/TVI, 1x Analog | × | × |
| Lautsprecher | 2x 1 W | 2x 3 W | 2x 3 W | 2x 5 W | 2x 5 W |
| 24/7 geeignet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| VESA | 75 x 75 | 100 x 100 | 100 x 100 | 200 x 200 | 200 x 200 |
| Besonderheiten | Robustes Metallgehäuse | Schmaler Rahmen | Multifunktionale Eingänge | Robustes Metallgehäuse | Robustes Metallgehäuse |



Kundenkontakt im Dialog

Bleiben Sie mit uns im Austausch

Um stets auf dem Laufenden zu sein, folgen Sie uns bei Facebook, XING und LinkedIn.

Tipp: An diesen Stellen veröffentlichen wir regelmäßig zusätzliche Webinar-Termine zu Sonderthemen.

Für weitere Informationen zu Produkten und Lösungen besuchen Sie unsere Webseite oder sprechen Sie uns gern an.



www.burg.biz



BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle
D-58540 Meinerzhagen

TELEFON
+49 2358 905 490

FAX
+49 2358 905 4490

E-MAIL
burg-guard@burg.biz

Ihr BURG-GUARD Fachhändler:

Gerne persönlich
für Sie da!

Art.: Produktkatalog 2024, Stand: Q2-24
Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.
Funktionsumfang entspricht dem Firmwarestand zum Zeitpunkt des Drucks.

