

BWFC-851KBIA

Multinorm Bullet UHD Kamera



Beschreibung

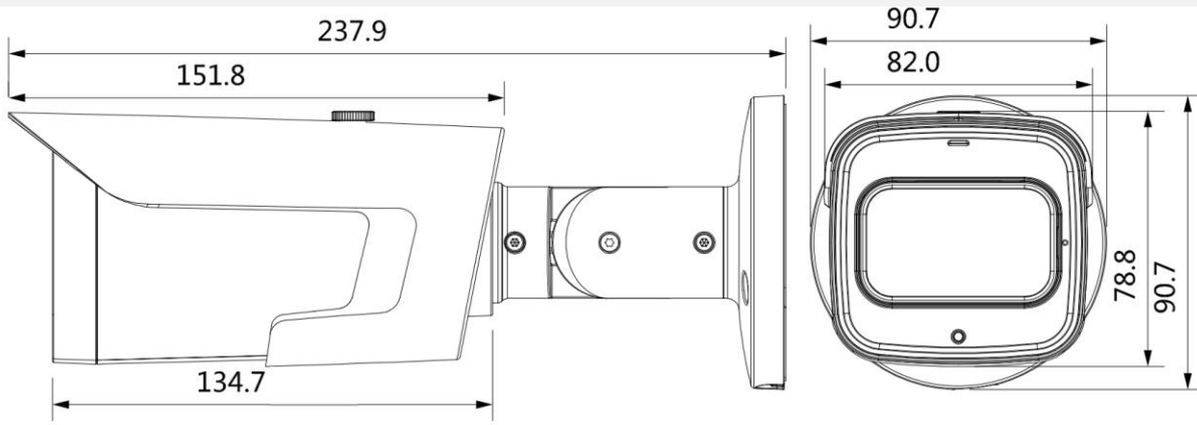
Robuste BWFC Multi-Norm (HD-CVI, TVI, AHD, CVBS) Tag/Nacht Bullet Kamera für den Innen- und Außenbereich mit lichtempfindlicher Sensor Technologie. Durch den eingebauten IR-Scheinwerfer, mit einer Reichweite bis zu 80m und einem Objektiv mit einem motorisierten Zoom Objektiv mit einem Sichtfeld von 46° - 112°, ist die BURG-GUARD Kamera nicht nur bei aktiver Beleuchtung, sondern auch bei Nacht sehr gut einsetzbar. Bei einer UHD Auflösung liefert das Modell 15 Bildern / Sekunde bei UHD und flüssige Bilder / Sekunde bei 4MP Auflösung. Das System ist somit beispielhaft für Anwendungen im Außenbereich zur Freiland-, Gebäude-Außenhaut- und Zufahrtsüberwachung.

- UHD Auflösung mit 3840 x 2160 Pixeln
- Bis zu 80m IR Scheinwerferreichweite
- Das schlichte Design fügt sich in die gängigen Anwendungsszenarien gut ein
- Einfache Installation und Ausrichtung
- Hohe Übertragungreichweite durch AHD/CVI/TVI Technologie
- Kompakte Bauform

Produkt Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Modell <i>model</i> | BWFC-851KBIA |
| Kameratyp <i>camera type</i> | IR-Bullet Kamera / <i>IR bullet camera</i> |
| Installation <i>Installation</i> | Innen- und Außenbereich / <i>Indoors and outdoors</i> |
| Videonorm <i>Video norm</i> | Analog 960H (PAL / NTSC) / CVI / TVI / AHD |
| Bildsensor <i>Image sensor</i> | 1/1.8" 8.0 Megapixel prog. scan CMOS |
| Aktive Bildelemente <i>Effective pixel</i> | 3840(H)×2160(V) |
| Video Bild Rate <i>Video frame rate</i> | 15fps@UHD, 20fps@6MP, 25/30fps@4MP (CVI) 25/30fps@1080P (CVI / AHD / TVI) 25/30fps@960H (Analog) |
| Signal/Rauschabstand <i>SN ratio</i> | > 65 dB |
| Objektiv / Lens | 3.7-11mm Zoomobjektiv / <i>3.7-11mm vario. lens</i> |
| Blickwinkel / Angle of View | H: 112°~46° |
| Lichtempfindlichkeit / Illumination | 0.005 Lux, F1.5 (Color) |
| Rauschunterdrückung <i>Noise reduction</i> | 2DNR / 3DNR |
| Weißabgleich / White balance | AWB |
| WDR (Digital Wide Dynamic Range) | HLC / BLC / TrueWDR 120dB |
| Videoausgang <i>Video output</i> | 1 BNC (umschaltbar / <i>switchable</i>) |
| Schutzart <i>Classification</i> | IP67 |
| OSD-Menü / OSD menu | Mehrere Sprachen / <i>Multilanguage</i> |
| IR- Reichweite <i>IR distance</i> | Max. 80m Reichweite* / <i>Max. 80m range*</i> |
| Betriebsspannung <i>Voltage</i> | =12 VDC ±30% / ~24 VAC ±30% |
| Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i> | Max.15 Watt (IR on) |
| Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i> | -30° bis / <i>to</i> +60° C |
| Lagertemperatur <i>Storage temperature</i> | 0° bis / <i>to</i> +60° C |
| Abmessungen / Dimensions | 237.9mm×90.7mm×90.7mm |
| Gewicht / Weight | Ca.800 g |
| Gehäusefarbe / Housing color | Weiß / <i>White</i> |
| Kennzeichnung / Identifier | CE, ROHS |
| Empfohlenes Netzteil <i>Recommended power adapter</i> | SNPS-12D2 |

Maße



Alle Angaben in mm. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Erhältliches Zubehör

| | |
|--|---|
| <p>▶ 582008 / SNCA-MK-4531</p>  | <p>▶ 582088 / SNCA-MK-4531-E</p>  |
| <p>▶ 582060 / SNCA-MK-4532</p>  | <p>▶ 582055 / SNCA-PM-4661</p>  |