

# BWFC-541KLNN

## Multinorm Box Kamera



### Beschreibung

Dieses Modell unterstützt eine Vielzahl an Videostandards (HD-SDI/EX-SDI/HD-AHD/HD-TVI /HD-CVI/CVBS (FBAS)) und ist somit ideal geeignet für Neu- und Bestandsanlagen. Die Kompatibilität des Systems mit C und CS Objektiven, über den mitgelieferten Adapter, erhöht die Flexibilität bei der Auswahl des passenden Objektivs. Die Videonorm kann am System, durch drücken der Taster auf der Rückseite, bequem und schnell auf das nötige Format eingestellt werden. Zusätzliche Tools sind dafür nicht nötig. Über den Synchronisationseingang für die Tag/Nacht Umschaltung kann das System bequem mit externen Systemen, wie z.B. Scheinwerfern, synchron gesteuert werden. Die unterstützten Videoformate liefern Echtzeitstreams. So kann die Kamera auch außerhalb der Sicherheitstechnik, in der Prozess- und Maschinenüberwachung eingesetzt werden.

- Bis zu 5MP Auflösung für detailreiche Bilder
- Unterstützt 6 Multinorm Videoformate HD-SDI/EX-SDI/HD-AHD/HD-TVI /HD-CVI/CVBS (FBAS)
- Brillante Bilder in hoher Qualität auch bei geringer Beleuchtung
- geringe Latenz sorgt für Echtzeit Livebilder
- Einfache Bedienung über kompatiblen Rekorder oder Tasten am Gerät
- Integriertes digitales Defog
- Wide Dynamic Range (WDR) für optimale Kontraste
- =12VDC Betriebsspannung

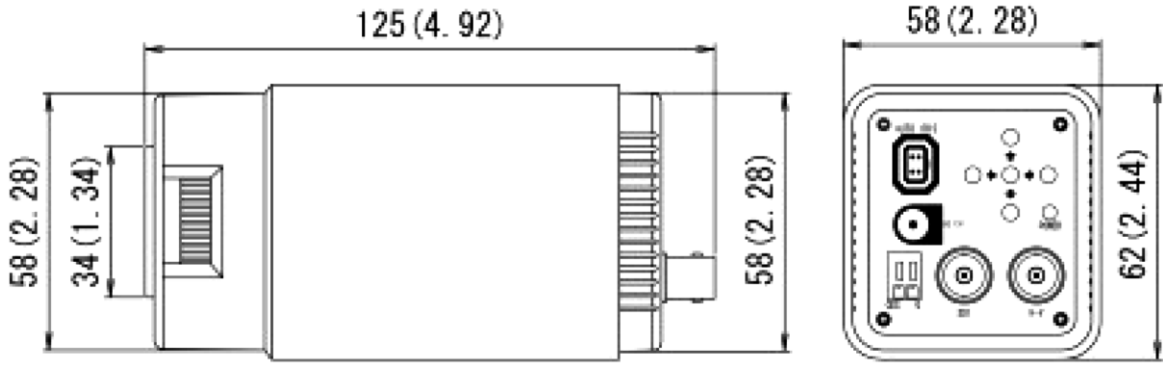


**Produkt Spezifikationen**

<b>Modell / Model</b>	<b>BWFC-541KLNN</b>
<b>Kameratyp Camera type</b>	Box Kamera box camera
<b>Installation Installation</b>	Innenbereich Indoor
<b>Video Stream</b>	HD-SDI/EX-SDI/HD-AHD/HD-TVI / HD-CVI/CVBS
<b>Bildsensor / Image sensor</b>	1/2.8" 5.7 Megapixel CMOS
<b>Sensor Bildelemente / sensor pixel</b>	2688 (H)X1944 (V)
<b>Max. Auflösung Resolution</b>	5MP
<b>Signal/Rauschabstand / SN ratio</b>	> 54 dB
<b>Objektiv Lens</b>	Ohne without
<b>Lichtempfindlichkeit Illumination</b>	0.001 lx, F1.5 (Color, Shutter: 1/3s)
<b>Rauschunterdrückung / Noise reduction</b>	2DNR / 3DNR
<b>Weißabgleich White balance</b>	ATW
<b>WDR (Wide Dynamic Range)</b>	WDR
<b>OSD</b>	Ja / yes
<b>IR Scheinwerfer Steuerung IR Illuminator control</b>	Ja OFF =0V <sub>DC</sub> ON = 3,3V <sub>DC</sub>
<b>Videoausgang Video output</b>	BNC
<b>OSD-Menü OSD menu</b>	DE und weitere Sprachen Multi-language
<b>IR-Scheinwerfer / IR LEDs</b>	-/-
<b>Betriebsspannung / Voltage</b>	=12V <sub>DC</sub> (±10%)
<b>Leistungsaufnahme Power consumption</b>	Max. 2,8 Watt (exkl. Blende/excl. iris control)
<b>Mechanische Befestigung / Camera mountig</b>	¼" Gewinde ¼" mounting
<b>Betriebstemperatur / Operating temperature</b>	-30° bis / to +60° C
<b>Lagertemperatur Storage temperature</b>	0° bis / to +60° C
<b>Abmessungen Dimensions</b>	125x58x62mm (4.92"x2.88"x2.44" )
<b>Gewicht / Weight</b>	ca. 340 g (netto)
<b>Gehäusefarbe / Housing color</b>	Schwarz/Weiss / black/white
<b>Kennzeichnung / Identifier</b>	CE
<b>Empfohlenes Netzteil / Recommended power adapter</b>	SNPS-12D2



**Maße**



Angaben in mm (Inch), Irrtum und Änderungen vorbehalten.  
 Dimensions in mm (inch), errors and omissions excepted.

**Empfohlenes Zubehör**



SNPS-12D2



PA-M-5.5/10



BNC-EASY-022/10



BWlens-CSD028012



BWlens-CSD037016



SNCA-DHT-110C