

BWNC-831FBIA Bullet IP Kamera



Beschreibung

Die BURG-GUARD BWNC-831FBIA ist eine IP-Bullet Kamera, geeignet für Innen- und Außenbereiche. Sie liefert mit ihrem integrierten IR-LED Scheinwerfer auch bei Dunkelheit und bei Dämmerung gute Bilder. Das witterungsbeständige Gehäuse (IP-67) aus Leichtmetall schützt die Elektronik und optischen Elemente der Kamera. Dank des lichtstarken Objektivs und des 8 Megapixel Bildsensors und One-Push Fokus, sind die Bilder der Kamera gestochen scharf. Mithilfe des motorisierten 5-fach Zooms lässt sich das Sichtfeld (31° - 113°) der Kamera über die integrierte Webseite einfach einstellen und fokussieren. BURGai Video Analyse Funktionen ermöglichen eine verbesserte und richtungsabhängige Alarmauslösung per virtuellem Stolperdraht oder Zonen Management. So können beispielsweise Zufahrten und Grundstücksflächen gezielt gesichert werden. Weitere Funktionen wie 3DNR Rauschunterdrückung, echtes Wide Dynamic Range (120dB TrueWDR) und PoE werten die Kamera zusätzlich auf.

- 8MP Favor IP Kamera
- 2,7mm-13,5mm Brennweite mit Blickfeld 113°-31° (H)
- AI H.265(+) Codec, AI H.264(+), MJPG (Substream)
- integrierter IR Scheinwerfer für bis zu 60m dezente Aufnahme bei Nacht
- Gegenlichtkompensation durch 120dB TrueWDR, BLC und HLC
- AI Objektklassifikation von Personen und Fahrzeugen
- Intelligente Perimeter Videoanalyse
- Betrieb per PoE oder =12V_{DC}
- BURGcam PRO und BURGvms kompatibel
- ONVIF kompatibel

BURG-GUARD GmbH
 Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
 Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



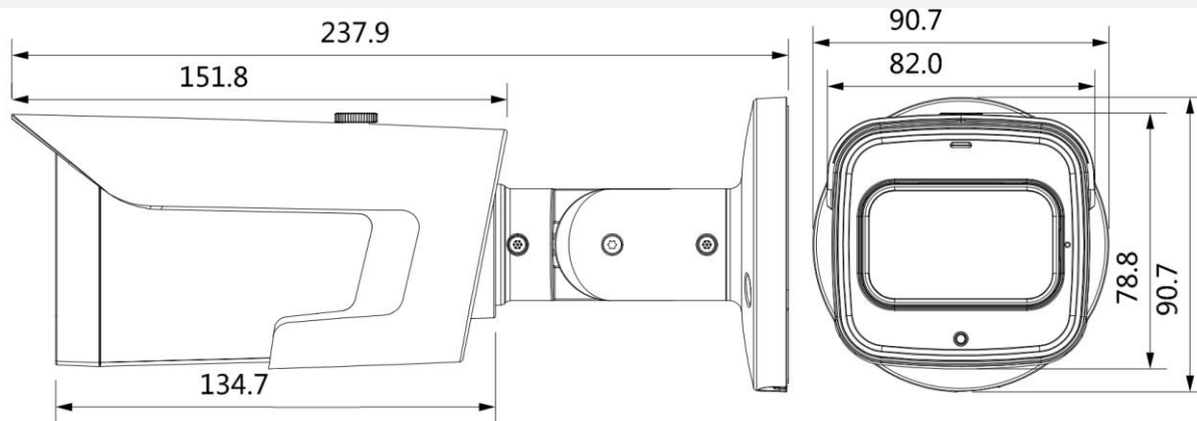
Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWNC-831FBIA
Kameratyp Camera type	IP Bullet Kamera mit motorisiertem Zoom <i>IP zoom lens bullet camera</i>
Installation / Installation	Innen-Außenbereich / <i>Indoor, Outdoor</i>
Videonorm / Video norm	PAL / NTSC
Bildsensor / Image sensor	1/2.7" 8 Megapixel CMOS
Aktive Bildelemente Effective pixel	3840 x 2160
Max. Auflösung / Resolution	8MP
Max. Bildrate / Frame rate (PAL)	8MP @ 20fps
Streaming	1x Main / 2x Substream
Zoom	5x optisch / 16x digital
Objektiv / Lens	2.7 mm–13.5 mm (F1.5)
Blickwinkel / Angle of view	H: 113°–31°; V: 58°–18°; D: 138°–36°
D-O-R-I min.	85,3m – 34,1m – 17,1m – 8,5m
D-O-R-I max.	280,0m – 112,0m – 56,0m – 28m
Shutter	1/3s ~ 1/100.000s
Lichtempfindlichkeit / Illumination	0.008 Lux@F1.5; 0 Lux@F1.5 (IR)
Signal/Rauschabstand / SN ratio	> 56 dB
Rauschunterdrückung Noise reduction	2DNR / 3DNR
Weißabgleich / White balance	AWB
WDR (Wide Dynamic Range)	BLC / HLC / TrueWDR 120dB
Entnebelung / Defog	Nein/ No
Video Kompression Video compression	(AI) H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; H.264; MJPEG (Sub Stream1)
Bewegungserkennung Motion Detection	Ja, auf AI Objektklassifikation (Person, Fahrzeug) <i>Yes, with AI object classification (human, vehicle)</i>
Videoanalyse Typ Artificial Intelligence	AI (Personen / Fahrzeuge) <i>AI (human / vehicle)</i>
AI Videoanalysen AI Video intelligence	Virtueller Stolperdraht, Zone betreten/verlassen, <i>Tripwire, Intrusion</i>
BURGcloud P2P	Ja / Yes
Verfügbare Apps	BURGCAM PRO
VMS/CMS Kompatibilität VMS/CMS compatibility	BW-IP-CVI-VMS, BURGVMS, NUUO Mainconsole, EBÜS, ONVIF
Netzwerk Protokolle Network protocol	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Netzwerk Network	RJ-45 (10/100 Base-T)
Benutzer User	20 (max. 48 Mbit)
Audio Eingang/Ausgang Audio in/out	Int. Mikrofone / 0
Audio Kompression / Compression	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Speicherkarte / Memory slot	Micro SD, max. 256GB
Schutzart / Classification	IP67
OSD-Menü / OSD menu	Mehrere Sprachen / <i>Multi-language</i>



IR-Scheinwerfer / IR LEDs	60m
Betriebsspannung / Voltage	=12 _{DC} ±25%, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme Power consumption	12V _{DC} (WDR + IR + IVA): max. 8,3 Watt PoE (WDR + IR + IVA): max. 9,6 Watt
Betriebstemperatur Operating temperature	-40 °C to +60 °
Lagertemperatur Storage temperature	0° bis / to +60° C
Abmessungen / Dimensions	Φ90,7mm × 237,9mm
Gewicht / Weight	0.86 kg
Gehäusematerial / housing material	Metall / metal
Gehäusefarbe / Housing color	Weiß / White
Kennzeichnung / Identifier	CE

Maße



Empfohlenes Zubehör



Bezeichnung: SNCA-MK-4531-E



Bezeichnung: SNCA-PM-4661



Bezeichnung: SNPS-12D2