

BWNC-832RBCA-G3

Netzwerk RoyalNight++ Bullet Kamera



Beschreibung

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, z.B. in den Bereichen der allgemeinen Objektüberwachung, Fuhrparks, an Lager- und Umschlagplätzen, etc. eingesetzt werden. 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. Durch die voll automatische aktive Abschreckung per Licht- und Audiosignal können unerwünschte Ereignisse minimiert werden. Durch die Unterstützung der AISearch Funktion am Rekorder besonders einfach Ereignisse, über mehrere Kameras, nachvollzogen werden.

- 8 MP LowLight Sensor
- 2,7-13,5mm Brennweite mit horizontalem Sichtfeld von 108°-34°
- AI H.265(+) Codec, AI H.264(+), MJPG (Substream)
- bis zu 50m Infrarot- und 40m Weißlicht Scheinwerfer Reichweite
- rotes und blaues Alarmlicht
- Integrierter Lautsprecher und Mikrofon
- Gegenlichtkompensation durch 120dB TrueWDR, BLC, HLC, AI SSA und SSA
- BURGai Videoanalyse Funktionen für Perimeter Überwachung
- AI Objektfilter für Personen und Fahrzeuge für Fehlalarmreduktion
- QUSearch Unterstützung
- Unterstützt IVA über ONVIF Motion
- Witterungsgeschützt nach IP67
- ONVIF kompatibel
- BURGcam PRO kompatibel
- BURGvms 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

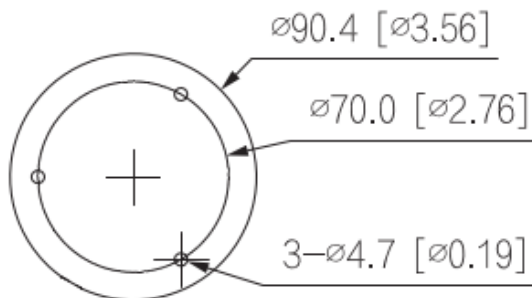
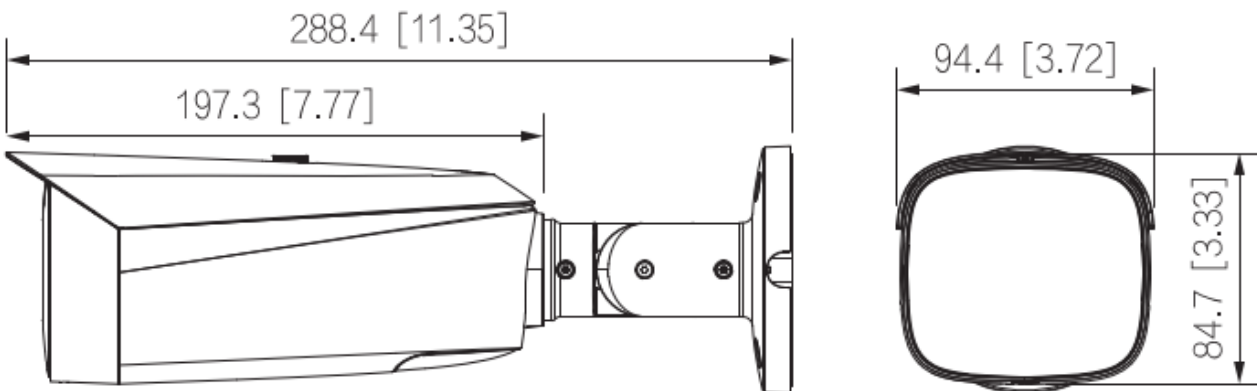
Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWNC-832RBCA-G3
Kameratyp	IP RoyalNight++ Bullet Kamera mit Zoom-Objektiv
Camera type	<i>IP RoyalNight++ bullet camera with zoom lens</i>
Installation / Installation	Innen-Außenbereich / Indoor, Outdoor
Videonorm / Video norm	PAL / NTSC
Bildsensor / Image sensor	1/2.8" 8 Megapixel Prog. Scan CMOS
Aktive Bildelemente	3840 (H) x 2160 (V)
Effective pixel	
Max. Auflösung / Resolution	8MP (UHD)
Max. Bildrate / Frame rate (PAL)	8MP @ 25/30fps
Streaming	1x Main / 2x Substream
Zoom	5x optisch / 16x digital
Objektiv / Lens	2.7 mm–13.5 mm
Blickwinkel / Angle of view	H: 108°; V: 34°
D-O-R-I max.	257,4m – 103,0m – 51,5m – 25,7m
D-O-R-I min.	89,9m – 36,0m – 18,0m – 9,0m
Shutter	1/3s ~ 1/100.000s
Lichtempfindlichkeit	0.004 Lux@F1.0 (Farbe)
Illumination	0,0004 Lux@F1.0 (S/W)
	0 Lux@F1.0 aktive Beleuchtung
ICR Filter	Ja / Yes
Signal/Rauschabstand / SN ratio	> 56 dB
Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR
Noise reduction	
Weißabgleich / White balance	AWB
WDR (Wide Dynamic Range)	BLC / HLC / TrueWDR 120dB / SSA / AI SSA
Bildstabilisierung (EIS)	Ja / Yes
Image stabilization	
Entnebelung / Defog	Ja / Yes
Video Kompression	(AI) H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; (AI) H.264;
Video compression	MJPEG (Sub Stream)
Bit Rate / bitrate	3 kbps – 8192 kbps
Bewegungserkennung	Ja, auf AI Objektklassifikation (Person, Fahrzeug)
Motion Detection	Yes, with AI object classification (human, vehicle)
Videoanalyse Typ	AI (Personen / Fahrzeuge / Zweirad)
Artificial Intelligence	AI (human / vehicle / unmotorized)
AI Videoanalysen	Virtueller Stolperdraht, Zone betreten/verlassen,
AI Video intelligence	<i>Tripwire, Intrusion</i>
BURGcloud P2P	Ja / Yes
Verfügbare Apps	BURGcam PRO
VMS/CMS Kompatibilität	BW-IP-CVI-VMS, BURGvms, NUUO Mainconsole,
VMS/CMS compatibility	EBÜS, ONVIF
Netzwerk Protokolle	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
Network protocol	
Netzwerk	RJ-45 (10/100 Base-T)
Network	
Benutzer	20 (max. 72 Mbit)
User	
Alarm Eingang/Ausgang	1 (3-5Vdc, max. 5mA) / 1 (12Vdc, max. 300mA)
Alarm in/out	

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



Audio Eingang/Ausgang Audio in/out	1 + Dual Mikrofon / 1
Audio Kompression / Compression	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Speicherkarte / Memory slot	Micro SD, max. 256GB
Schutzart / Classification	IP67
OSD-Menü / OSD menu	Mehrere Sprachen / Multi-language
IR-Scheinwerfer / IR LEDs	50m
Weißlicht-Schweinwerfer White light illuminator	40m
Betriebsspannung / Voltage	=12DC ±25%, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme Power consumption	12Vdc (WDR + Light + Intelligence): max. 7,9 Watt PoE (WDR + Light + Intelligence): max. 9,8W
Betriebstemperatur Operating temperature	-40 °C to +60 °
Lagertemperatur Storage temperature	0° bis / to +60° C
Abmessungen / Dimensions	288.4 mm x 94.4 mm x 84.7 mm
Gewicht / Weight	1,05 kg (2,31 lb)
Gehäusematerial / housing material	Metall / metal
Gehäusefarbe / Housing color	Weiß / White
Kennzeichnung / Identifier	CE

Maße (mm[inch])

Empfohlenes Zubehör



SNCA-CM-4670



SNCA-PM-4661



SNCA-MK-4531-E



SNPS-12D2