

BWNC-832RBCA-G2

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.

- 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 Mikrophon
- Gegenlichtkompensation durch 120dB TrueWDR, BLC, HLC, AI SSA und SSA
- BURGai Videoanalyse Funktionen für Perimeter Überwachung
- AI Objektfilter für Personen und Fahrzeugen für Fehlalarmreduktion
- QUSearch Unterstützung
- Unterstützt IVA über ONVIF Motion
- Witterungsgeschützt nach IP67
- ONVIF kompatibel
- BURGcam PRO kompatibel
- BURGvms kompatibel

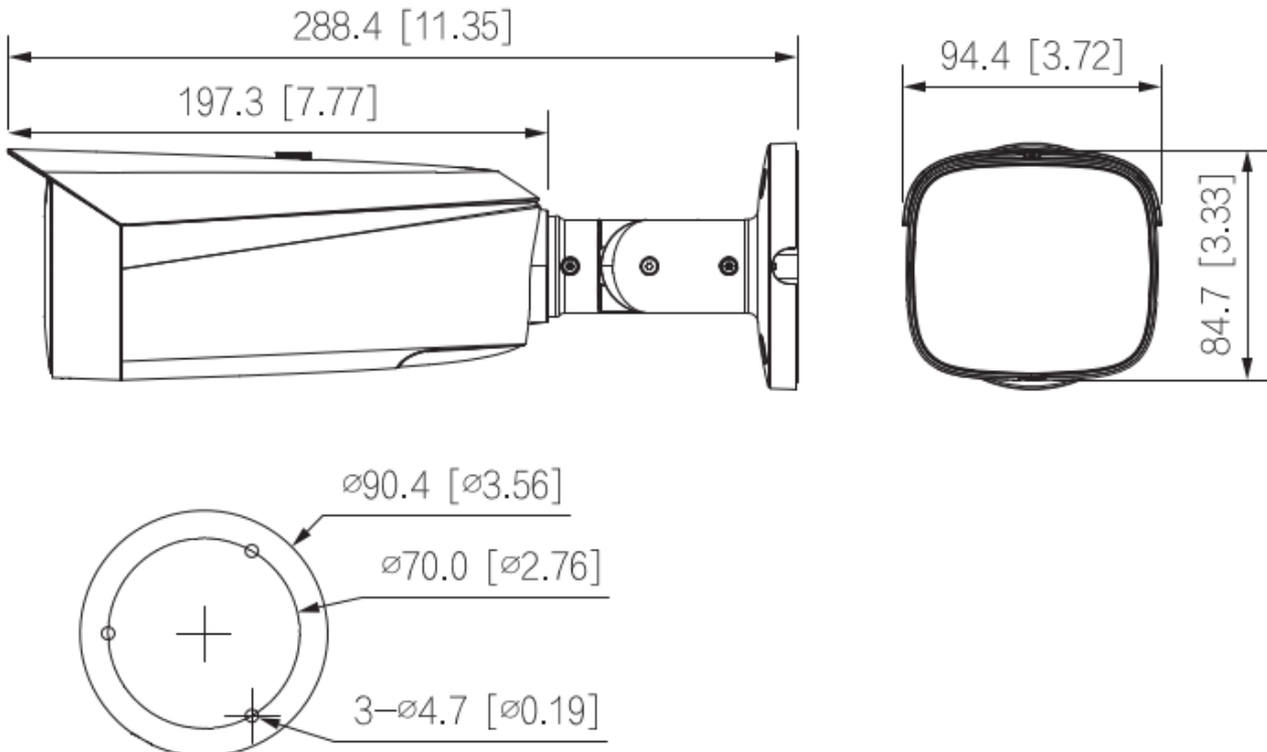
Produkt Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Modell / Model | BWNC-832RBCA-G2 |
| Kameratyp Camera type | IP RoyalNight++ Bullet Kamera mit Zoom-Objektiv <i>IP RoyalNight++ bullet camera with zoom lens</i> |
| Installation / Installation | Innen-Außenbereich / <i>Indoor, Outdoor</i> |
| Videonorm / Video norm | PAL / NTSC |
| Bildsensor / Image sensor | 1/2.8" 8 Megapixel Prog. Scan CMOS |
| Aktive Bildelemente Effective pixel | 3840 (H) × 2160 (V) |
| 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 Illumination | 0.004 Lux@F1.0 (Farbe) 0,0004 Lux@F1.0 (S/W) 0 Lux@F1.0 aktive Beleuchtung |
| ICR Filter | Ja / Yes |
| Signal/Rauschabstand / SN ratio | > 56 dB |
| Rauschunterdrückung Noise reduction | 2DNR / 3DNR |
| Weißabgleich / White balance | AWB |
| WDR (Wide Dynamic Range) | BLC / HLC / TrueWDR 120dB / SSA / AI SSA |
| Bildstabilisierung (EIS) Image stabilization | Ja / Yes |
| Entnebelung / Defog | Ja / Yes |
| Video Kompression Video compression | (AI) H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; (AI) H.264; MJPEG (Sub Stream) |
| Bit Rate / bitrate | 3 kbps – 8192 kbps |
| 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 / Zweirad) <i>AI (human / vehicle / unmotorized)</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. 72 Mbit) |
| Alarm Eingang/Ausgang Alarm in/out | 1 (3-5Vdc, max. 5mA) / 1 (12Vdc, max. 300mA) |

BWNC-Serie (IP Netzwerk) | BWNC-832RBCA-G2

| | |
|---|--|
| Audio Eingang/Ausgang <i>Audio in/out</i> | 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 / <i>Multi-language</i> |
| IR-Scheinwerfer / IR LEDs | 50m |
| Weißlicht-Scheinwerfer <i>White light illuminator</i> | 40m |
| Betriebsspannung / Voltage | =12DC \pm 25%, PoE (802.3af) |
| Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i> | 12Vdc (WDR + Light + Intelligence): max. 7,9 Watt PoE (WDR + Light + Intelligence): max. 9,8W |
| Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i> | -40 °C to +60 ° |
| Lagertemperatur <i>Storage temperature</i> | 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