

BWNC-421FDIAG

Netzwerk Dome Kamera



Beschreibung

Die BWNC-421FDIAG ist eine Tag/Nacht-Dome Kamera in schwarz, geeignet für Innen- und Außenbereiche, mit integriertem IR-LED Scheinwerfer. Sie liefert auch bei Dunkelheit oder unter schlechten Sichtverhältnissen exzellente Bilder. Geschützt durch ein solides wettergeschütztes Gehäuse (IP-67) ist das Modell für erhöhte Beanspruchung geeignet und nach IK-10 Vandalismus geschützt. Dank der 4 Megapixel Auflösung sind die Bilder der Kamera gestochen scharf. Unterstützt durch die integrierte Videoanalyse bleibt so kein Detail verborgen. Mithilfe des motorisierten Objektivs und des Web-Interfaces lässt sich die Kamera einfach an das Szenario anpassen. 3DNR zur Rauschunterdrückung, Wide Dynamic Range (WDR) und PoE sind nur einige wesentliche Features dieser Kamera. Daten können auf eine SD-Karte gespeichert und ausgelagert werden (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten). Der Zugriff auf diese Kamera kann lokal oder aus der Ferne erfolgen, z.B. über die Burg Cam App oder durch die Einbindung in die Burg-Wächter Cloud.

- Hochauflösende 4 MP FAVOR Netzwerk Kamera
- 2,7-13mm Brennweite mit Sichtfeld (H): 104°(W)-28°(T) für den flexiblen Einsatz
- Integrierter IR Scheinwerfer
- H.265/H.264(+) Codec, MJPG (Substream)
- dynamischer Kontrast über 120dB TrueWDR, HLC, BLC konfigurierbar
- IVA Videoanalyse Funktionen: virt. Stolperdraht, Bereich betreten/verlassen
- Unterstützt IVA über ONVIF Motion
- ONVIF kompatibel
- BURGcam PRO App kompatibel

Produkt Spezifikationen

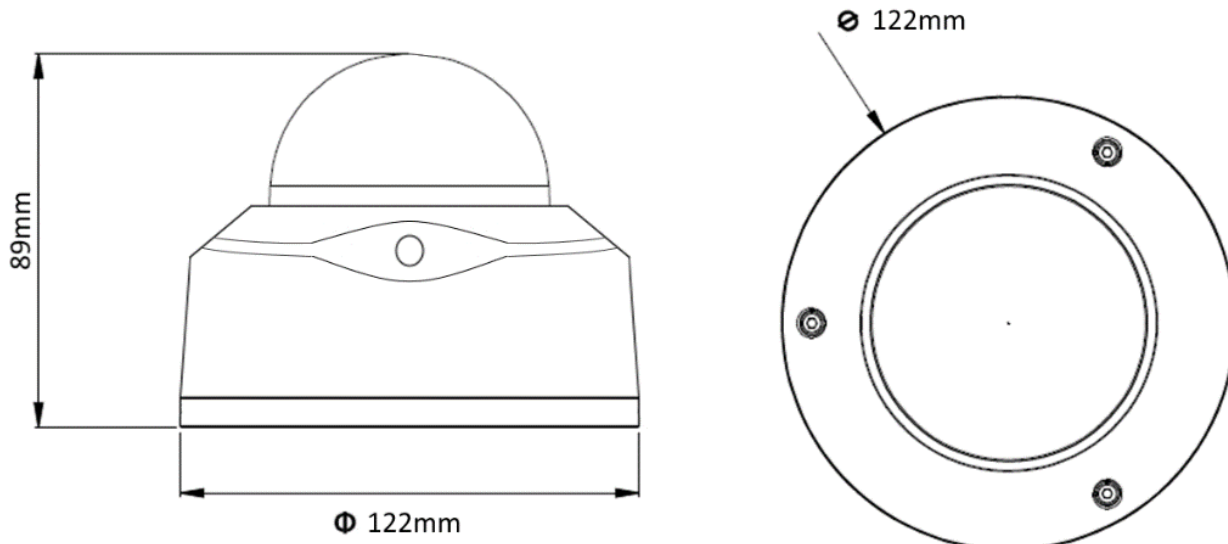
| | |
|--|--|
| Modell / Model | BWNC-421FDIAG |
| Kameratyp | IP Tag/Nacht Dome Kamera mit motorisiertem Zoom |
| Camera type | <i>IP day/nicht mot. zoom dome camera</i> |
| Installation / Installation | Innen- Außenbereich / Indoor- Outdoor |
| Videonorm / Video norm | PAL / NTSC |
| Bildsensor / Image sensor | 1/3" 4 Megapixel CMOS |
| Aktive Bildelemente | 2560 (H) x 1520 (V) |
| Effective pixel | |
| Max. Auflösung / Resolution | 4MP (2560x1520) |
| Max. Bildrate / Frame rate (PAL) | 4MP @ 20fps, 3MP @ 25fps |
| Streaming | 1x Main / 2x Substream |
| Zoom | 5x optischer / 16x digital |
| Objektiv / Lens | 2,7 mm – 13 mm (> F1.5) |
| Blickwinkel / Angle of view | H: 104°~27°, V:55°~17° |
| D-O-R-I max. | 222m - 89m - 44m - 22m |
| Shutter | 1/3s ~ 1/100.000s |
| Lichtempfindlichkeit / Illumination | 0.005Lux@F1.4; 0Lux@F1.4 (extern IR) |
| Signal/Rauschabstand / SN ratio | > 50 dB |
| Rauschunterdrückung | 3DNR |
| Noise reduction | |
| Weißabgleich / White balance | AWB |
| WDR (Wide Dynamic Range) | BLC / HLC / TrueWDR 120dB |
| Video Kompression | H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; H.264; MJPEG |
| Video compression | (Sub Stream1) |
| Privatzonen / privacy mask | 4 |
| Bewegungserkennung | Ja, auf AI Objektklassifikation |
| Motion Detection | <i>Yes, with AI object classification</i> |
| Videoanalysen | Virtueller Stolperdraht, Zone betreten/verlassen |
| 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; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE; ARP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); RTCP; RTMP |
| ONVIF Profile | S, G, T |
| IVA über ONVIF Motion | Ja / Yes |
| Netzwerk | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Benutzer | 10 (max. 64 Mbit) |
| User | |
| Alarm Eingang/Ausgang | 0 / 0 |
| Alarm in/out | |
| Audio Eingang/Ausgang | 0 / 0 |
| Audio in/out | |
| Speicherkarte / Memory slot | Micro SD, max. 512GB |
| Schutzart / Classification | IP67, IK10 |

| | |
|---|--|
| OSD-Menü / OSD menu | Mehrere Sprachen / Multi-language |
| IR-Scheinwerfer / IR LEDs | Max. 40m* |
| Betriebsspannung / Voltage | =12DC ±25%, PoE (802.3af) |
| Leistungsaufnahme Power consumption | Max. 6,5 Watt (12Vdc) Max. 7,7 Watt (PoE) |
| Betriebstemperatur Operating temperature | -30 °C to +60 ° |
| Lagertemperatur Storage temperature | -40° bis / to +60° C |
| Abmessungen / Dimensions | 89 mm x Ø122 mm (3.68" x Ø4.80") |
| Gewicht / Weight | 0.68 kg |
| Gehäusematerial | Metall / metal |
| Gehäusefarbe / Housing color | Schwarz / black |
| Kennzeichnung / Identifier | CE |

* Hinweis: Die Reichweite des IR-Strahlers ist stark abhängig von Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle rauhe Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

* Note: The range of the built-in IR-LEDs strongly depend on the location and the surroundings. Strongly absorbent surfaces, e.g. dark, rough structures (floor, lawn or asphalt) may lead to a considerable reduction of the maximum range. Subject to technical changes without notice. Errors excepted.

Maße



Angaben in mm (Inch), Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Dimensions in mm (inch), errors and omissions excepted.

Empfohlenes Zubehör



SNCA-MK-4631G