

BWNC-442FEIF-G2

Netzwerk Dome Kamera



Beschreibung

Die G2 Version der FAVOR Kamera Serie ist eine optimierte Variante mit verbesserter LowLight Sensorik. Mit dieser Sensorik und dem integrierten IR Scheinwerfer, liefern die FAVOR Systeme hochwertige Bilder der Szenen bei Tag und Nacht. Die BWNC-442FEIF-G2 kann auch bei wenig Licht gute farbige Details liefern, was die gezielte Suche nach Objekten per QUSearch vereinfacht. Des nachts beleuchtet die Kamera das Sichtfeld auf bis zu 50m Entfernung.

Dieses Modell ist ideal für die Nahfeld Absicherung im Innen- und Außenbereich. Dank AI Objektklassifikation können Ereignisse nach Objekten, wie Personen und Fahrzeugen, gefiltert und so Fehlalarme durch Tiere/Regen/Blätter/Wind/usw. minimiert werden. Wegen der Einsatzvielfalt können Favor Modelle für kleine, wie für große Objekte zur Videoabsicherung eingesetzt werden.

- 4 MP Favor IP Kamera
- 2,8mm Brennweite mit Blickfeld 102° (H)
- AI H.265(+) Codec, AI H.264(+), MJPG (Substream)
- integrierter IR Scheinwerfer für bis zu 50m dezente Aufnahme bei Nacht
- Gegenlichtkompensation durch 120dB TrueWDR, BLC und HLC
- AI Objektklassifikation von Personen und Fahrzeugen
- Intelligente Perimeter Videoanalyse
- Unterstützt QUSearch für schnelle Ereignissuche
- Betrieb per .af PoE oder =12V_{DC}
- BURGcam PRO und BURGvms kompatibel
- ONVIF kompatibel



Produkt Spezifikationen

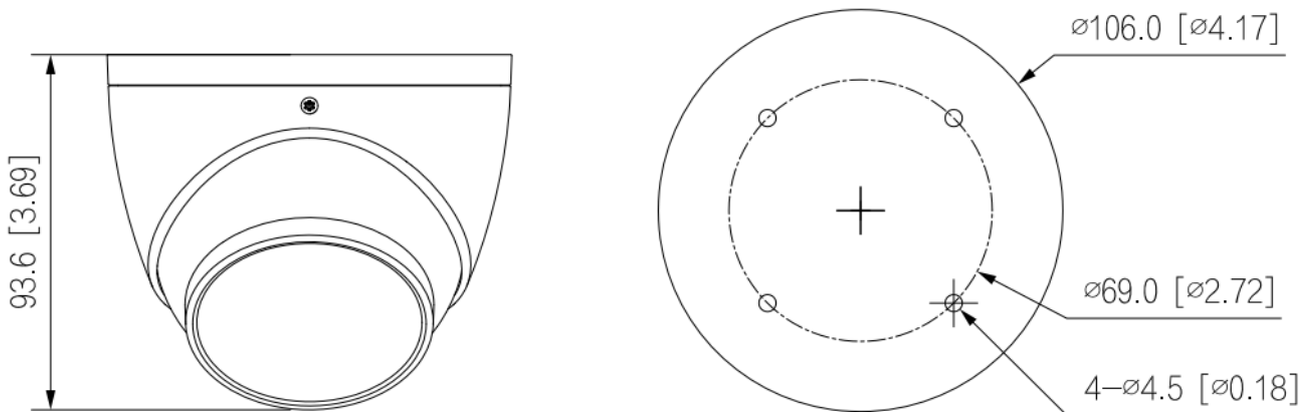
Modell / Model	BWNC-442FEIF-G2
Kameratyp Camera type	IP Mini Dome Kamera mit Festbrennweite <i>IP fix lens dome camera</i>
Installation / Installation	Innen-Außenbereich / <i>Indoor, Outdoor</i>
Videonorm / Video norm	PAL / NTSC
Bildsensor / Image sensor	1/3" 4 Megapixel CMOS
Aktive Bildelemente Effective pixel	2688 (H) × 1520 (V)
Max. Auflösung / Resolution	4MP
Max. Bildrate / Frame rate (PAL)	4MP @ 25/30fps
Streaming	1x Main / 2x Substream
Zoom	1x optisch / 16x digital
Objektiv / Lens	2,8 mm (F1.4)
Blickwinkel / Angle of view	H: 102°; V: 54°, D: 121°
D-O-R-I max.	63,6m – 25,4m - 12,7m - 6,4m
Shutter	1/3s ~ 1/100.000s
Lichtempfindlichkeit / Illumination	0.005 Lux@F1.4; 0 Lux@F1.4 (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	Ja / Yes
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	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. 64 Mbit)
Audio Eingang/Ausgang Audio in/out	Mikrofon / 0
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





Betriebsspannung / Voltage	=12 _{DC} ±25%, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme Power consumption	12V _{DC} (WDR + IR + IVA): max. 7,1 Watt PoE (WDR + IR + IVA): max. 7,9 Watt
Betriebstemperatur Operating temperature	-40 °C to +60 °
Lagertemperatur Storage temperature	0° bis / to +60° C
Abmessungen / Dimensions	93.6 mm × Φ106.0 mm
Gewicht / Weight	0.5 kg (1.1 lb)
Gehäusematerial / housing material	Metall / metal
Gehäusefarbe / Housing color	Weiß / White
Kennzeichnung / Identifier	CE

Maße



Empfohlenes Zubehör



SNCA-MK-4531-E



Bezeichnung: SNCA-PM-4661



SNCA-MK-106



Bezeichnung: SNPS-12D2



SNCA-MK-4533



SNCA-WM-204W

