

BWFC-260KEIF

Multinorm Indoor Balleye Kamera



Beschreibung

Die BWNC-442RLNA Box Kamera verfügt über ein eingebautes 32x motorisiertes, optisches Zoomobjektiv mit exzellenter Verzerrungskorrektur über den gesamten Zoombereich. Aufgrund Ihres hohen Zooms ist die Kamera vielseitig einsetzbar und spart die aufwendige Suche nach einem geeigneten Objektiv für die zu beobachtende Szene. Mit Ihrem LowLight 4 Megapixel Sensor ist sie darüber hinaus für die Überwachung von Flächen sowie weit entfernten Zufahrten oder Durchgängen gleichermaßen einsetzbar. Externe Strahler können mit der Kamera synchron geschaltet werden, so dass diese stets das beste Ergebnis liefert. Mit der werksseitig vorinstallierten Lizenz für die AI Objektklassifikation können Intelligente Videoanalyse Funktionen noch gezielter eingesetzt und Fehlalarme auf ein Minimum reduziert werden. Die Kamera wird bevorzugt in Kombination mit witterungsbeständigen und Vandalismus geschützten- Gehäusen im Außenbereich oder zur gezielten Beobachtung von Zufahrten und Durchgängen in großen Produktions- und Lagerhallen eingesetzt.

- Box-Kamera mit motorisiertem Zoomobjektiv
- integriertes optisches 32fach-Zoomobjektiv
- motorisierte Steuerung von Fokus und Zoom
- externe Tag/Nacht-Umschaltung
- Audio- und Alarmeingänge/-ausgänge
- Analoger 960H-Videoausgang
- MicroSD-Kartensteckplatz (bis zu 512MB)
- für PoE-Stromversorgung geeignet

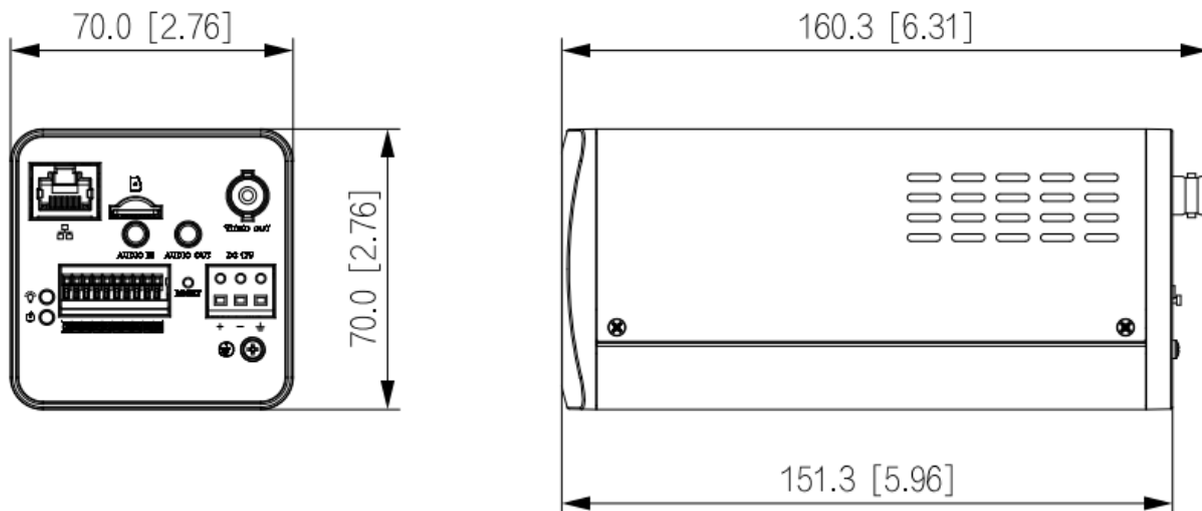
Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWNC-442RLNA
Kameratyp Camera type	IP Motorzoom-Boxkamera <i>mot. Zoom box camera</i>
Installation / Installation	Innenbereich / <i>Indoor</i>
Videonorm / Video norm	PAL / NTSC
Bildsensor / Image sensor	1/2.8" 4 Megapixel CMOS
Aktive Bildelemente Effective pixel	2560 (H) x 1440 (V)
Max. Auflösung / Resolution	4MP (2560x1440)
Max. Bildrate / Frame rate (PAL)	4MP @ 25/30fps
Streaming	1x Main / 2x Substream
Zoom	32x optischer / 16x digital
Objektiv / Lens	4.8 mm – 154 mm (F1.5 ~ F4.0)
Blickwinkel / Angle of view	H: 55.8°–2.3°; V: 31.9°–1.3°; D: 63.7°–2.7°
D-O-R-I max.	2700m – 1066m – 540m – 270m
Shutter	1/3s ~ 1/100.000s
Lichtempfindlichkeit / Illumination	0.005Lux@F1.4; 0Lux@F1.4 (extern IR)
Signal/Rauschabstand / SN ratio	> 55 dB
Rauschunterdrückung Noise reduction	2DNR / 3DNR
Weißabgleich / White balance	AWB
WDR (Wide Dynamic Range)	BLC / HLC / WDR
Entnebelung / Defog	Ja / Yes
Video Kompression Video compression	H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; H.264; MJPEG (Sub Stream1)
Bild Stabilisierung Image stabilization	EIS (electronic image stabilization)
Bewegungserkennung Motion Detection	Ja, auf AI Objektklassifikation <i>Yes, with AI object classification</i>
Videoanalyse Typ Artificial Intelligence	AI (Personen / Fahrzeuge / Zweirad) <i>AI (human / vehicle / unmotorized)</i>
Videoanalysen	Virtueller Stolperdraht, Zone betreten/verlassen, Parkverbot, Menschenansammlung, Herumlungern, Objekt hinzugefügt/entfernt, Gesichtserkennung
Video intelligence	<i>Tripwire, Intrusion, illegal parking, crowd estimation, loitering, object added/removed, Face detection</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; 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
Netzwerk	RJ-45 (10/100 Base-T)

BWNC-Serie (IP Netzwerk) | BWNC-442RLNA

Network	
Benutzer <i>User</i>	20 (max. 64 Mbit)
Alarm Eingang/Ausgang <i>Alarm in/out</i>	2 / 1
Audio Eingang/Ausgang <i>Audio in/out</i>	1 / 1
Audio Kompression / Compression	G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2; G722.1
Speicherkarte / Memory slot	Micro SD, max. 512GB
Schutzart / Classification	-
OSD-Menü / OSD menu	Mehrere Sprachen / <i>Multi-language</i>
IR-Scheinwerfer / IR LEDs	-
Betriebsspannung / Voltage	=12DC \pm 25%, PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i>	Max. 6 Watt
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	-25 °C to +60 °
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	0° bis / to +60° C
Abmessungen / Dimensions	160.3 mm x 70.0 mm x 78.0 mm
Gewicht / Weight	0.8 kg (1.76 lb)
Gehäusefarbe / Housing color	Weiß / <i>White</i>
Kennzeichnung / Identifier	CE

Maße



Empfohlenes Zubehör



Bezeichnung: PA-KF-5.5/10



Bezeichnung: HEL-IR65D



Bezeichnung: TR-UM06-A-IN



Bezeichnung: SNCA-DHT-110C