BWNC-Serie (IP Netzwerk) | BWNC-442DSIA-G2



BWNC-442DSIA-G2

Netzwerk Speeddome Kamera



Beschreibung

Der BURG-GUARD BWNC-442DSIA-G2 Speeddome ist ein effizientes hochauflösendes Überwachungssystem. Mit dem beeindruckenden 45-fachen optischen Zoom erhalten Sie gestochen scharfe Bilder selbst von weit entfernten Objekten. Das Modell verfügt über einen STARVIS[™] 4 Megapixel LowLight Sensor. Dieser liefert exzellente farbige Bilder bei Tag und Dämmerung. Auch nachts macht der Speed-Dome mit seinem LowLight Sensor und dem integrierte IR-Strahler (bis 150m) eine sehr gute Figur. DC Motoren sorgen für besonders ruckelfreie und flüssige Bewegungen, so dass manuell, wie per Auto-Tracking 2.0, Objekte leicht verfolgt werden können. Das Modell ist daher für den Außeneinsatz bei Firmen, Bahnhöfen, Lagerzentren, an Flughäfen, Kraftwerken und in Fabriken hervorragend geeignet - kurzum überall dort wo schnelle und präzise Schwenk-Neige-Zoom Funktionen rund um die Uhr benötigt werden um die Sicherheit zu gewährleisten. Neuste Al Analysen ermöglichen eine noch effizientere 24/7 Überwachung. Dabei können Perimeter Analysen mit Objektfiltern genutzt werden, um gezielt klassifizierte Objekte, wie Personen und Fahrzeuge, zu beobachten und zu Tracken.

- 1/2.8" Low Light Sensor Brillante Bilder in hoher Qualität auch bei geringer Beleuchtung
- 45x optischer Zoom / 16x digitaler Zoom
- Auto-Tracking von Personen und Fahrzeugen
- EIS Bildstabilisierung und Entnebelung
- Al Video Analyse Funktionen mit Personen/Fahrzeug Detektion
- H.265(+) / H.264(+) / MJPEG Video Codec
- 3x Streaming, Multicast
- 120dB Wide Dynamic Range (WDR)
- Bis zu 150m IR Reichweite
- 24 Privatzonen
- ONVIF Profile S/T

BURG-GUARD GmbH Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499 BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-quard.com







Produkt Spezifikationen

Modell / Model	BWNC-442DSIA-G2
Kameratyp	IP PTZ Speeddome mit IR
Camera type	IP PTZ Speeddome with IR
Installation / Installation	Außenbereich / Outdoor
Videonorm / Video norm	PAL / NTSC
Bildsensor / Image sensor	1/2.8" 4 Megapixel CMOS
Aktive Bildelemente	2560 (H) × 1440 (V)
Effective pixel	
Max. Auflösung / Resolution	4MP
Max. Bildrate / Frame rate (PAL)	4MP @ 25/30fps
Streaming	1x Main / 2x Substream
Zoom	45x optisch / 16x digital
Objektiv / Lens	3.95 mm-177.75 mm (F1.6-F4.95)
Blickwinkel / Angle of view	H:65.7°-1.9°V:39.4°-1.1°D:73.1°-2.1°
D-O-R-I max.	2451,7m - 972,9m - 490,3m - 245,2m
Shutter	1/3s ~ 1/30.000s
Lichtempfindlichkeit / Illumination	0.005Lux@F1.6; 0Lux@F2.0 (extern IR)
IR-Scheinwerfer / IR LEDs	150m (24V _{DC}), 100m (PoE)
Signal/Rauschabstand / SN ratio	> 56 dB
Rauschunterdrückung	2DNR / 3DNR
Noise reduction	
Weißabgleich / White balance	AWB
WDR (Wide Dynamic Range)	BLC / HLC / TrueWDR 120dB
Entnebelung / Defog	Ja / Yes
EIS	Ja / Yes
Privatzonen / privacy masking	24
Autotracking	Ja / Yes
Video Kompression	(AI) H.265; Smart H.265+; Smart H.264+; H.264;
Video compression	MJPEG (Sub Stream1)
Bewegungserkennung	Ja, auf Al Objektklassifikation (Person, Fahrzeug)
Motion Detection	Yes, with Al object classification (human, vehicle)
Videoanalyse Typ	Al (Personen / Fahrzeuge / Zweirad)
Artificial Intelligence	Al (human / vehicle / unmotorized)
Al Videoanalysen	Virtueller Stolperdraht, Zone betreten/verlassen, Zaun
-	überklettern, Herumlungern, Objekt
	hinzugefügt/entfernt, schnelle Bewegungen, illegales
	Parken, Gruppenansammlungen, Fahrzeug/Person
	Objektfilter, Autotracking, Gesichtserkennung
Al Video intelligence	Tripwire; intrusion; climbing fences; loitering
	detection; abandoned/missing object; fast moving;
	parking detection; people gathering; vehicle/human
DUDO-11 DOD	alarm classification; linkage tracking, face detection
BURGcloud P2P	Ja / Yes
Verfügbare Apps	BURGcam PRO
VMS/CMS compatibilität	BW-IP-CVI-VMS, BURGvms, NUUO Mainconsole,
VMS/CMS compatibility	EBÜS, ONVIF
Netzwerk Protocol	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE;
Network protocol	NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS;
	UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP;
	SMTP; Qos; RTSP; ARP

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





BWNC-Serie (IP Netzwerk) | BWNC-442DSIA-G2

Netzwerk Network	RJ-45 (10/100 Base-T)
Pan / Tilt	Pan: 0° to 360° endlos
Pan / Tilt	
May Casakudadiakait	Tilt: -15° to +90°, Autoflip 180°
Max. Geschwindigkeit	Pan: 400°/s
Max. speed	Tilt: 300°/s
Presets	300
Tour	8 (max. 32 Preset)
Pattern	5
Scan	5
PTZ Protokolle	Pelco-P/D (Auto recognition)
PTZ protocols	
Benutzer	20 (max. 64 Mbit)
User	
Alarm Eingang/Ausgang	2/1
Alarm in/out	
Audio Eingang/Ausgang	1/1
Audio in/out	
Audio Komression / Compression	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; MPEG2-Layer2;
	G722.1; G729; G723
Speicherkarte / Memory slot	Micro SD, max. 512GB
Schutzart / Classification	IP67, IK10
OSD-Menü / OSD menu	Mehrere Sprachen / Multi-language
IR-Scheinwerfer / IR LEDs	-
Betriebsspannung / Voltage	24 V _{DC} , 2.5 A ± 25% (Netzteil inkl./power adapter incl.)
Both obcopulinang, voltage	PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	Max. 22W (IR)
Power consumption	IVIAX. ZZVV (IIV)
Betriebstemperatur	-40 °C to +70 °
Operating temperature	40 0 10 170
Lagertemperatur	0° bis / to +60° C
Storage temperature	0 013 / 10 T00 O
Abmessungen / Dimensions	332 mm × Ф190 mm
Gewicht / Weight	
Gehäusematerial / housing material	4,7 kg (1.76 lb)
	Metall/Kunststoff / metal/plastic Schwarz/Weiß / Black/White
Gehäusefarbe / Housing color	
Kennzeichnung / Identifier	CE
Zubehör enthalten	Wandarm, Netzteil
Accessories included	Wall mount bracket, power adapter

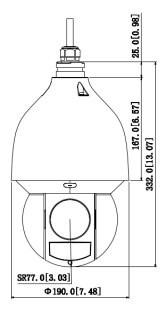


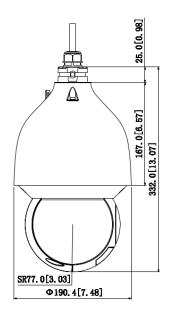


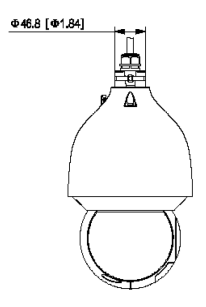




Maße (mm[inch])







Empfohlenes Zubehör



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

