

BWNC-1242DBIAE

12 MP Bullet,H.265(+), WDR,AI DL IVA ePoE 2,7-12mm,mit BURGaiva, Verpixelung, Kennzeichenerk

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die Kameras der BWNC-1242DxlAe Serie, sind hochleistungsfähige AI Kameras. Dank der neuen BURGaiva Video Analyse können diese Objekte unterscheiden und Objektmerkmale erfassen. Ferner verfügen diese über ein ePoE Modul, mit dem eine Netzwerkübertragung von bis zu 800m erreicht wird. Zudem kann mittels H.265 (+) Codec, die benötigte Bandbreite, bei gleicher Bildqualität, nahezu halbiert werden. Dank der AI Video Analyse und Kennzeichenerknnung kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben, in Bereichen wie Retail, Objektüberwachung,Produktionsüberwachung, etc. eingesetzt werden. Die leistungsstarke Hardware wurde mit einem neuen 12MP Bildsensor für brillante Farben auch bei geringen Lichtverhältnissen, einem schnellen DSP und mehr Arbeitsspeicher ausgestattet.

► Technische Spezifikationen:

Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026

shop@roteiv.de

Тур	IP Tag/Nacht Bullet AI Kamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	12MP 1/1.7" LowLight CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	12 MP (4000x3000 Pixel)
Videocodec	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG(Substream)
Max. Bildrate (fps)	25/30fps@12MP
Anzahl Videostreams	5 (1xMain, 4x Sub)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50dB
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm / F1.4
Objektivtyp	4-fach Autofokus Objektiv
Blickwinkel (horizontal)	103°(W)-44°(T)
ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin	

▶ Technische Spezifikationen:

Blickwinkel (v	ertikal)	75°(W))?33°((T))
----------------	----------	------	----	--------	-----	---

Lichtempfindlichkeit (Lux) 0.003 Lux@F1.2 (Farbe)

Lichtempfindlichkeit (Lux) 0Lux (IR an)

IR-Sperrfilter (mechanisch)

Shutter (sek.) 1/3 - 1/100.000

MOD (Minimum Object Distance) 0,6m

DETECT-OBSERVE-RECOGNIZ >DETECT-OBSERVE-RECOGNIZE-IDENTIFY<

E-IDENTIFY

DORI max. 208m - 83m - 41m - 20m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

DORI min. 85m - 34m - 17m - 8.5m

(Detect-Observe-Recognize-Ident

ify)

Features >>>>>FEATURES<

Digitaler Zoom 16-fach, einstellbar Tag/Nacht Mode Einstellung Auto / Farbe / S/W

Automatische Ja

Verstärkungsreglung (AGC)

Digitale Rauschunterdrückung 3DNR

(DNR)

Weißabgleich Auto / Sonnig / Nacht / Außen / Manual

Gegenlichtkompensation BLC, HLC, TrueWDR(120dB)
Wide Dynamic Range (WDR) 120 dB WDR (True WDR)

Bildspiegelung (vertikal)

Bildflip (horizontal)

Privatzonen (Zonen)

Region of Interest (ROI)

Defog Funktion

Ja, 4 Zonen

Ja, digital

ANR Ja (für Aufnahmen)

(Automatische-Netzwerk-Reprod

uktion)

Videoanalyse >>>>>Videoanalyse<

IVA über ONVIF Motion Ja

Unterstützung Ja

Nummernschilderkennung

(ANPR)

Personenzählung (IVA+) Ja Personen im Bereich Ja

Tripwire (IVA) Ja

ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin

Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026

shop@roteiv.de

► Technische Spezifikationen:

Zonenüberwachung (IVA)	Ja
Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
IVA Objekt verloren / hinzugefügt	Ja
Audioerkennung (IVA)	Ja
Gesichtserkennung (IVA)	Ja
Personenverpixelung	Ja
Warteschlangenfunktion	Ja
KFZ-Erkennung	Ja
Metadatenerfassung	Ja
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Schnittstellen	>>>>>SCHNITTSTELLEN<
Titeleinblendung	Ja
Videoausgang	Ja
Audiounterstützung	Ja
Audio Ein-/Ausgänge	1/1
Audiocodec	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
Schaltkontakte I/O	3/2 -> Eingang: 5mA/5VDC / Ausgang: 1000mA/30VDC
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 256 GB
Netzwerk	>>>>>NETZWERK<
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100Base-T
PoE Standard	IEEE802.3at, ePoE
ePoE / Long-Range-PoE	Ja, bis 250m (mit ePoE Switch)
Remote	>>>>>REMOTE<
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstütz	Diverse VMS
ung	
Cloud-Service	Ja, BURG-WÄCHTER Cloud
Smartphone App	BurgCam App
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSL, IP Filter
Unterstützte Protokolle	HTTP,TCP,NTP,IPv4,IPv6,DHCP,TELNET, ONVIF, FTP
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Unterstützte Browser	Internet Explorer 11, Chrome, Firefox, und mehr
Edge Recording	NAS(NFS), Lokal auf dem PC, Micro SD Karte,FTP

>>>>>>ALLGEMEIN<

ISG International tätige Sicherheitsgesellschaft mbH Rhinstrasse 72, 12681 Berlin Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026 shop@roteiv.de

Allgemein

► Technische Spezifikationen:

Schutzart	IP-67
Vandalismusgeschützt	Nein
Heizung	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Justagemöglichkeit	3 Achsen
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß / schwarz
Gehäuseausführung	Metall / Kunststoff
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja, Smart IR, Aus, Manuell
Wellenlänge LED	850 nm
Leuchtmittel IR-LED	3
IR Reichweite (m. ca.)	60
Betriebsspannung	24VAC , 12VDC, PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	<19,3 (24Vac) < 15.2 (12Vdc)
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	340.1 mm × 108.5 mm × 92.9 mm
Gewicht	1,6 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Handbuch

► Hinweis:

Eine SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Reichweite der IR- Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle raue Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen Reichweite führen. Für beste Ergebnisse bei der Videoanalyse ist ein zur Objektdetektion passender Installationsort und Blickwinkel auf die Szene, mit ausreichend hohem Kontrast zwischen Objekt und Hintergrund vorzusehen.

▶ Weitere Bilder:









► Empfohlenes Zubehör:

SNPS-12D2 SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss /

Adapter

BWNA-MA154 Masthalter mit Spannbändern f. BWNC-842DBIA u. BWNC-452DBIA

16925 Remote Online Support Preis pro Stunde