



BWNC-452DBIAE

4MP Bullet,H.265(+),TrueWDR,AI DL IVA ePoE
2,7-12mm,mit (IVA+), Verpixelung

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die Kameras der BWNC-452-E Serie, verfügen über ein ePoE Modul, mit dem eine Netzwerkübertragung von bis zu 800m erreicht werden kann. Zudem kann mittels H.265(+) Codec, die benötigte Bandbreite, bei gleicher Bildqualität, nahezu halbiert werden. Dank der AI Video Analyse und Verpixelung zum Schutz der Privatsphäre kann die Kamera universell für Überwachungsaufgaben, in Bereichen wie Retail, Objektüberwachung,Produktionsüberwachung, etc. eingesetzt werden. Die leistungsstarke Hardware wurde mit einem neuen LowLight 4MP Bildsensor für brillante Farben auch bei geringen Lichtverhältnissen, einem schnellen DSP und mehr Arbeitsspeicher ausgestattet.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP Tag/Nacht Bullet AI Kamera
Decoding / Video / Objektiv	>>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<<
Typ Bildsensor	4MP 1/1.8" LowLight CMOS
Max. Bildauflösung (Pixel)	4MP(2688x1520)/2MP(1920x1080) / 1MP(1280x720)
Videocodec	H.264, H.265, MJPEG, H.264+, H.265+
Max. Bildrate (fps)	50/60fps bei 4MP
Anzahl Videostreams	5 (1xMain, 4x Sub)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50dB
Objektivbrennweite	2,7 - 12 mm / F1.2
Objektivtyp	4-fach Autofokus Objektiv

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



► **Technische Spezifikationen:**

Sabotagealarm	Ja
Szenenwechsel (Sabotage)	Ja
IVA Objekt verloren / hinzugefügt	Ja
Audioerkennung (IVA)	Ja
Gesichtserkennung (IVA)	Ja
Gesichtswiedererkennung	Ja
Gesichtsverpixelung	Ja
Personenverpixelung	Ja
Warteschlangenanalyse	Ja
Bewegungserkennung	Ja, 4 Zonen
Unterstützung Nummernschilderkennung (ANPR)	Nein
<hr/>	
Schnittstellen	>>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<<<<
<hr/>	
Titelblende	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
<hr/>	
Netzwerk	>>>>>>>NETZWERK<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Ethernet Anschluss	RJ-45
Ethernet Standards	10/100Base-T
PoE Standard	IEEE802.3at, ePoE
ePoE / Long-Range-PoE	Ja, bis 400m (mit ePoE Switch (53V))
<hr/>	
Remote	>>>>>>>>>REMOTE<<<<<<<<<<<<<
<hr/>	
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP, ONVIF
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
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

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



► **Technische Spezifikationen:**

Allgemein	>>>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<<<<
Schutzart	IP-67
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	4
IR Reichweite (m. ca.)	60
Betriebsspannung	24VAC , 12VDC, PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	<17,3
Betriebstemperatur (°C)	-40° bis + 60°
Lagertemperatur (°C)	0 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	340,1mm x 108,5mm x 92,9mm
Gewicht	1,6 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	Anschlussmaterial, Kurzanleitung
Besonderheiten	Gesichtswiedererkennung

► **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 Kontrast zwischen Objekt und Hintergrund vorzusehen.

► **Weitere Bilder:**



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





► 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