

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-1242DxIAe 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 Kennzeichenerkennung 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:

| | |
|-----------------------------|--|
| Typ | 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 |

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:

| | |
|-------------------------------|--|
| Edge Recording | NAS(NFS), Lokal auf dem PC, Micro SD Karte,FTP |
| Allgemein | >>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<< |
| 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 x 108.5 mm x 92.9 mm |
| Gewicht | 1,6 kg |
| Kennzeichnung | CE, RoHS |
| Lieferumfang | Handbuch |

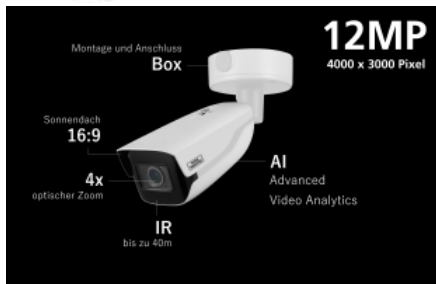
► Hinweis:

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:

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
16925

Masthalter mit Spannbändern f. BWNC-842DBIA u. BWNC-452DBIA
Remote Online Support Preis pro Stunde