



BWNC-421FBIA

SANTEC 4 MP Full HD IP-Bulletkamera, H.265(+), 120dB True WDR, 2,7-13,5mm mot. Objektiv, IP-66, PoE

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SANTEC BWNC-421FBIA ist eine IR-Bulletkamera für den Innen- und Außenbereiche mit integriertem IR-LED Scheinwerfer. Sie liefert somit auch bei Dunkelheit oder unter schlechten Sichtverhältnissen exzellente Bilder. Diese IP- Kamera hat ein wettergeschütztes Gehäuse (IP-66). Dank der 4 Megapixel Auflösung sind die Bilder der Kamera gestochen scharf und es bleibt kein Detail ungesehen. Mithilfe des motorisierten Objektivs und des Web-Interfaces lässt sich die Kamera einfach und perfekt einstellen. 3DNR zur Rauschunterdrückung, Wide Dynamic Range (WDR) und PoE sind nur einige Features dieser Kamera. Daten können auf eine SD-Karte gespeichert und ausgelagert werden (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten). Sie können auf diese Kamera auch aus der Ferne zugreifen, z.B. über die Burg Cam App oder per Einbindung in die Burg-Wächter Cloud.

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Typ | IP-Tag/Nacht IR Bulletkamera |
| Decoding / Video / Objektiv | >>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<< |
| Typ Bildsensor | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 4MP (2688x1520) / (2560x1440) |
| Videocodec | H.264(+), H.265(+), MJPEG |
| Max. Bildrate (fps) | 20@4MP, 25@3MP |
| Anzahl Videostreams | 2 |
| Objektivanschluss | Intern |
| Blendensteuerung | DC |
| Objektivtyp | Motorisiertes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 2,7 - 13,5 mm |

Tele Connect
Telekommunikatie B.V.
Franciscusweg 277, 1216 SG Hilversum
Tel.: +31 (35) 6282245, Fax: +31 (35) 6210885
info@teleconnect.nl, www.teleconnect.nl

► Technische Spezifikationen:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Bewegungserkennung | Ja, 4 Zonen |
| Schnittstellen | >>>>>>>SCHNITTSTELLEN<<<<<<<< |
| Videoausgang | Nein |
| Audio Ein-/Ausgänge | Nein |
| Audiocodec | - |
| Schaltkontakte I/O | Nein |
| SD-Karten Slot | Ja, Mikro SD Karte bis 128GB |
| Netzwerk | >>>>>>>NETZWERK<<<<<<<<<<<<< |
| Ethernet Anschluss | RJ-45 |
| Ethernet Standards | 10Base-TX/100Base-TX |
| PoE Standard | IEEE802.3at |
| POE Klasse | 4 |
| Remote | >>>>>>>>>REMOTE<<<<<<<<<<<<< |
| Alarmmanagement | HTTP, FTP, SMTP, ONVIF,NAS(NFS) |
| Management-Software-Unterstützung | Diverse VMS |
| Unterstützte Browser | Internet Explorer 11 |
| P2P Unterstützung | Ja |
| Smartphone App | BurgCam App |
| Cloud-Service | Ja, BURG-WÄCHTER Cloud |
| Benachrichtigung Push | Ja via App. (Pro Version!) |
| Sicherheitsfunktionen | HTTPS, SSL, IP Filter |
| Unterstützte Protokolle | HTTP, UDP, UPNP, BONJOUR, DHCP, FTP, SMTP, RTSP |
| Unterstützte Software Standards | ONVIF, API |
| ONVIF Version/Profil | Profile S, Profile G |
| Edge Recording | NAS(NFS), Lokal auf dem PC, Micro SD Karte,FTP |
| Allgemein | >>>>>>>>>ALLGEMEIN<<<<<<<<<<<<< |
| Schutzart | IP-66 |
| Vandalismusgeschützt | Nein |
| Heizung | Nein |
| Montageart | Wand- und Deckenmontage |
| Justagemöglichkeit (PAN/TILT Bereich) | PAN: 0°-360°, TILT: 0°-90°, Rotation: 0°-360° |
| Kamerabefestigung | Schraubmontage |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäuseausführung | Metall / Kunststoff |
| Integrierter IR-Scheinwerfer | Ja |

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Wellenlänge LED | 850 nm |
| IR Reichweite (m. ca.) | 60 |
| Smart IR | Ja |
| Betriebsspannung | 12 V DC, PoE |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 14 |
| Betriebstemperatur (°C) | -30 bis +60 |
| Lagertemperatur (°C) | 0 bis +60 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (%) | Bis 95, nicht kondensierend |
| Abmessungen BxTxH (mm) | 90,4 x 213,0 x 90,4 |
| Gewicht | 0,815 kg |
| Kennzeichnung | CE, RoHS |
| Lieferumfang | CD, Software, Kurzanleitung |

► 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.

► Weitere Bilder:



► Empfohlenes Zubehör:

| | |
|----------------|--|
| SNCA-MK-4531-E | Adapter / Anschlussbox für Kameras IP66 |
| SNCA-MK-4532 | Adapter / Anschlussbox für CVI-Kameras |
| SNPS-12D2 | SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter |