



SWC-241RBIF

Thermal-Mini-Hybrid-Bulletkamera Objektiv Thermal:
3,5mm, Visuell: 4mm, IP67, ePoE, AIVA u. Feuerdetektion

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die Wärmebildkameras ermöglichen auch bei totaler Dunkelheit oder unter schwierigen Bedingungen wie z.B. Rauch, Dunst, Staub und Nebel, Personen und Objekte zu erkennen. Dank AI Video Analyse können Fahrzeuge und Personen von der SWC-241RBIF erkannt und von anderen Objekten unterschieden werden. Dank Real- und Wärmebild können Ereignisse frühzeitig erkannt und direkt verifiziert werden. Dank integriertem Weißlichtstrahler und Lautsprecher können Personen gezielt, automatisiert, angesprochen und angeleuchtet werden.

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | IP-Wärmebildkamera |
| Decoding / Video / Objektiv | >>>>DECODING/VIDEO/OBJEKTIV<<<< |
| Typ Bildsensor Real-Bild | 1/2,8" Progressive Scan CMOS |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 2 MP (1920x1080) |
| Thermal Bildauflösung (Pixel) | 256(H)x192(V) ; Interpoliert: 1280x960 |
| Videocodec | H.265(H)/H.264(B,M,H)/MJPEG |
| Max. Bildrate (fps) | 25 bei 2 MP (1920x1080) |
| Anzahl Videostreams | 2 (1x Main, 1x Sub) |
| Objektivanschluss | Intern |
| Blendensteuerung | intern, DC |
| Signal/Rauschabstand (dB) | < 50dB |
| Objektivtyp | Festbrennweite |
| Objektivbrennweite | Thermal: 3,5 mm / Visuell: 4mm / F1.8 |
| Blickwinkel (horizontal) | Thermal: 50,6° / Visuell: 80° |

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:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Justagemöglichkeit | 3 Achsen |
| Kamerabefestigung | Schraubmontage |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäuseausführung | Metall / Kunststoff |
| Integrierter IR-Scheinwerfer | Ja |
| Wellenlänge LED | 850 nm |
| Leuchtmittel IR-LED | 1 |
| IR Reichweite (m. ca.) | 35 |
| Betriebsspannung | DC 12V±15%/PoE/ePoE |
| Max. Leistungsaufnahme (Watt) | 12 |
| Betriebstemperatur (°C) | -30 bis +60 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (%) | Bis 95, nicht kondensierend |
| Abmessungen BxTxH (mm) | 279,9 x 103,8 x 95,8 |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Kennzeichnung | CE, RoHS |
| Lieferumfang | CD, 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:

| | |
|--------------|--|
| SNPS-12D2 | SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter |
| SNCA-MK-4530 | Adapter / Anschlussbox passend für SANTEC IP Kameras |
| SNCA-PM-4661 | Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm |
| 16925 | Remote Online Support Preis pro Stunde |

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



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.