



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°
Blickwinkel (vertikal)	Thermal: 37,8° / Visuell: 45°

► Technische Spezifikationen:

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