



SWC-241RBIF-T7

Thermal-Hybrid-Bulletkamera, mit Temperaturmessung,
AI Video Analyse, Micro SD Slot, IP 67, PoE, ePOE

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-T erkannt und von anderen Objekten unterschieden werden. Dank Real- und Wärmebild können Ereignisse frühzeitig erkannt und direkt verifiziert werden. Die integrierte Temperaturmessung ermöglicht ein rechtzeitiges Eingreifen des Wartungs & Instandhaltungsteams ohne ständige Kontrolle vor Ort. 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

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
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