



## DH-TPC-BF5401P-B7

Thermal-Bulletkamera, Objektiv 7,5mm  
Auflösung 400x300

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die Wärmebildkamera erzeugt Bilder auf Grundlage der von Objekten, Fahrzeugen oder Personen ausgehenden Wärmestrahlung. Daher funktionieren diese Kameras auch in völliger Dunkelheit und liefern Bilder auch bei schwierigen Sichtverhältnissen, mit denen Sie verdächtige Aktivitäten frühzeitig erkennen und entsprechende Maßnahmen ergreifen können. Dafür brauchen Sie keinerlei zusätzliche Beleuchtung. Somit ist eine Überwachung durch eine Wärmebildkamera im 24/7 Betrieb möglich.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Wärmebildkamera
Typ Bildsensor	Langlebiges, ungekühltes VOx Mikrobolometer
Max. Bildauflösung (Pixel)	400(H)x300(V)
Pixelgröße (mm)	17µm
Temperaturempfindlichkeit	< 40 mK / F1.0
Kompressionsverfahren (Video)	H.264 / H.265 / MJPEG
Max. Bildrate (fps)	25/30 Bilder pro Sekunde
max. Ausgabe Bildrate (B/s)	30 bei 1280x1024, 30 bei 720p
Videoausgang	IP, CVBS
Objektiv	Athermalisiertes Objektiv
Brennweite (mm)	13
Spektralbereich	7-14 um
Blickwinkel (horizontal)	53,7°
Blickwinkel (vertikal)	39,7°
Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar

DETECT-RECOGNIZE-IDENTIF Y (Mensch)     DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Mensch)

ISG International tätige  
Sicherheitsgesellschaft mbH  
Rhinstrasse 72, 12681 Berlin  
Tel.: +493054988533, Fax: +49305428026  
shop@roteiv.de





## ► Empfohlenes Zubehör:

SNCA-MK-4530	Adapter / Anschlussbox passend für SANTEC IP Kameras
SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und
SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter