





DH-TPC-BF5401P-TB13

Thermal-Bulletkamera, Objektiv 13mm Auflösung 400x300, Temperaturmessung

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:

Тур	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)	30,2°
Blickwinkel (vertikal)	22,6°
Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar

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

Y (Mensch)

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



Technische Spezifikationen:

(Person) D-etection R-ecognition 382m - 98m - 49m

I-dentification

DETECT-RECOGNIZE-IDENTIF DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Fahrzeug)

Y (Fahrzeug)

(Fahrzeug) D-etection 778m - 194m - 97m

R-ecognition I-dentification

Videoanalyse >>>>>Videoanalyse<

Tripwire (IVA) Ja Zonenüberwachung (IVA) Ja

Al Objektklassifizierung Person | Fahrzeug

Temperaturalarm Ja **Temperaturmessung** Ja

Ja

Region of Interest (ROI) Ja Bewegungserkennung

WEB-Interface Kameraeinstellung Unterstützte Software Standards ONVIF, PSIA, CGI

Audioeingänge

Audiocodec G.711a / G.711u (8K 16 Bit)

Alarmeingänge 2 Alarmausgänge

10Base-TX/100Base-TX **Ethernet Standards**

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af

SD-Karten Slot Ja, max. 256GB (optional)

Schutzart IP-67 Gehäusefarbe Weiß Gehäuseausführung Metall

Betriebsspannung =12V DC ±20%, (e)PoE (802.3af)

Max. Leistungsaufnahme (Watt) 13

Betriebstemperatur (°C) -40°C bis +70°C

Relative Luftfeuchtigkeit (%) Bis 95, nicht kondensierend

Gewicht 1,5kg (net) Abmessungen BxHxT (mm) 291 x 103 x 97 Kennzeichnung CE, RoHS

Lieferumfang CD, Software, Kurzanleitung

Besonderheiten Objektklassifizierung



WÄRMEBILD BULLETKAMERAS

DH-TPC-BF5401P-TB13

► 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

