



DH-TPC-BF5601-TB13

Thermal-Bulletkamera, Objektiv 13mm, 24x Zoom
 Auflösung 640x512, 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:

Typ	IP-Wärmebildkamera
Typ Bildsensor	Langlebiges, ungekühltes VOx Mikrobolometer
Max. Bildauflösung (Pixel)	640 x 512
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, analog, HD-CVI
Objektiv	Athermalisiertes Objektiv
Brennweite (mm)	13
Spektralbereich	7-14 um
Blickwinkel (horizontal)	48,9°
Blickwinkel (vertikal)	38,8°
Digitaler Zoom	24x

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.

► Technische Spezifikationen:

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

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

DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Fahrzeug) DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Fahrzeug)
Y (Fahrzeug)

(Fahrzeug) D-etection R-ecognition I-entification 1020m - 255m - 127m

Videoanalyse >>>>>>>Videoanalyse<<<<<<<<<

IVA über ONVIF Motion Nein

Personenzählung (IVA+) Nein

Heatmap (IVA+) Nein

Tripwire (IVA) Ja (12)

Zonenüberwachung (IVA) Ja (12)

Temperaturmessung Ja

Temperaturalarm Ja

Region of Interest (ROI) Ja

Bewegungserkennung Ja

Unterstützte Software Standards ONVIF, PSIA, CGI

Audioeingänge 1

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

Alarমেingänge 2

Alarmausgänge 2

Ethernet Standards 10Base-TX/100Base-TX

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) < 6 Watt

Betriebstemperatur (°C) -40 bis +60

Relative Luftfeuchtigkeit (%) Bis 95, nicht kondensierend

Gewicht 1,4kg

Abmessungen BxHxT (mm) 291 x 103 x 97

Kennzeichnung CE, RoHS

Lieferumfang CD, Software, Kurzanleitung

Besonderheiten Objektklassifizierung

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:

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