



## DH-TPC-BF5300-T-13

Thermal-Bulletkamera, Objektiv 13mm, 16x Zoom  
Auflösung 336x256, Temperaturmessung

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die Dahua Wärmebildkameras ermöglichen auch bei totaler Dunkelheit oder unter schwierigen Bedingungen wie z.B. Rauch, Dunst, Staub und Nebel, Personen und Objekte zu erkennen. Die Wärmebildkameras unterstützen sowohl IP als auch HD-CVI und analoge (CVBS) Technologie. Durch diese Tribrid-Funktion sind die Kameras vielseitig einsetzbar. Die Wärmebildkameras verfügen über die Intelligente Video Analyse (IVA), so dass Sie Funktionen wie Stolperdraht, unerlaubtes Eindringen und verlorene/hinzugefügte Objekte einrichten können. Eine spezielle Warnfunktion im Falle eines erkannten Brandes/Feuers ist ebenfalls bei allen Kameramodellen vorhanden. Durch weitere Funktionen wie Region-of-Interest (ROI), Bewegungserkennung und Heatmap können Sie eine umfangreiche Überwachung des definierten Bereichs festlegen. Die Modelle der T-Serie verfügen außerdem über die Möglichkeit der Temperaturmessung. Hier können mit Hilfe von Messpunkten, Linien oder Bereichen Temperaturunterschiede ermittelt werden.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Wärmebildkamera
Typ Bildsensor	Langlebiges, ungekühltes VOx Mikrobolometer
Bildauflösung (Pixel)	336 x 256
Pixelgröße	17 µm
Temperaturempfindlichkeit	< 40 mK / F1.0
Kompressionsverfahren (Video)	H.264 / H.264H / MJPEG
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 µm

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



## ► Technische Spezifikationen:

Blickwinkel (horizontal)	25°
Blickwinkel (vertikal)	19°
Digitaler Zoom	16x
Region of Interest (ROI)	Ja
Temperaturmessung	Messpunkte, Messlinie, Messbereich, Heatmap
Temperaturalarm	Ja
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Audioeingänge	1
Audiocodec	G.711a / G.711u (8K 16 Bit)
Alarমেingänge	2
Alarmausgänge	1
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af
SD-Karten Slot	Ja, max. 128 GB (Karte nicht enthalten)
Schutzart	IP-66
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Metall
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC / PoE
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	< 6 Watt
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Gewicht	1,37
Abmessungen BxHxT (mm)	270 x 103 x 97
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	CD, Software, Kurzanleitung

## ► Hinweis:

Ein P2P/Cloud Zugriff auf die Kamera ist nur über einen angeschlossenen Rekorder möglich.

## ► Empfohlenes Zubehör:

SNCA-PM-4660	Mastadapter für Masten bis 127 mm und SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-CM-4670	Eckadapter passend für SNCA-JB-4640 sowie SNCA-WM-4642 + SNC-211RSIA
SNCA-MK-4530	Adapter / Anschlussbox passend für SANTEC IP Kameras
VCA-12V-1.5ASA	SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss/Adapter
SNPS-12D2	SANTEC stabilisiertes Steckernetzteil 12 V DC, 1,5 A, Steckanschluss / Adapter

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.