



DH-TPC-SD5600-T-13

Thermal-Domekamera, Objektiv 13mm, 24x Zoom
Auflösung 640x512, 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)	640 x 512
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)	45°
Blickwinkel (vertikal)	37°
Digitaler Zoom	24x
Region of Interest (ROI)	Ja
Temperaturmessung	Messpunkte, Messlinie, Messbereich, Heatmap
Temperaturalarm	Ja
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Presetpositionen	255
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 300°/s, Neigen: 200°/s
Touren	8
Pattern	5
Auto Pan	Ja
Auto Scan	Ja
Schwenkradius (°)	0-360° endlos
Neigewinkel (°)	-15° bis 90°
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 120° /s
Audioeingänge	1
Audiocodec	G.711a / G.711u (8K 16 Bit)
Alarめingänge	1
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	24 V AC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	< 17 Watt
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Gewicht	3,5
Abmessungen BxHxT (mm)	268 x 109 x 100
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-JB-4640	Anschlußbox / Montagebox für
SNCA-CMT-4852	Deckenhalterung für SNC-211RSIA
SNCA-EXT-4852	Verlängerung für SNCA-CMT-4852 + SNC-211RSIA