



DH-TPC-PT8320-35

Thermal PTZ-Domekamera, Objektiv 35mm, 16x Zoom
Auflösung 336x256

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 PTZ-Dome verfügen über 2 integrierte Objektive: ein Echtzeit-Objektiv und ein Wärmebild-Objektiv. Somit wird die Überwachung noch effektiver.

► 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)	Thermal: 30 B/S bei 720p / 1280x1024
Videoausgang	IP, analog, HD-CVI
Objektiv	2 Objektive: Echtbild und Wärmebild
Brennweite (mm)	Thermal: 35mm / Echtbild: 6-180mm
Spektralbereich	7,5 - 13,5 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)	Thermal: 9,3° / Echtbild: 51,2°
Blickwinkel (vertikal)	Thermal: 7,1° / Echtbild: 1,8°
Digitaler Zoom	16x (Thermal/Echtbild)
Region of Interest (ROI)	Ja
Temperaturmessung	Nein
Temperaturalarm	Nein
Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Presetpositionen	300
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 160°/s, Neigen: 60°/s
Touren	8
Pattern	5
Auto Pan	Ja
Auto Scan	Ja
Schwenkradius (°)	0-360° endlos
Neigewinkel (°)	0,1°/s bis 60°/s
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 120° /s
Audioeingänge	1
Audiocodec	G.711a / G711mu
Alarめingänge	7
Alarmausgänge	1
Steuerschnittstelle	RS-485
Ethernet Standards	10/100Base-T
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)	< 70 Watt
Betriebstemperatur (°C)	-40 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	10 - 90, nicht kondensierend
Gewicht	18
Abmessungen BxHxT (mm)	360 x 252 x 464
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	CD, Software, Kurzanleitung
Besonderheiten	2 Objektive, unterstützt EIS und Defog

► **Hinweis:**

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

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.