



DH-TPC-BF5600-19

Thermal-Bulletkamera, Objektiv 19mm, 24x Zoom
Auflösung 640x512

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.

► Technische Spezifikationen:

Typ	IP-Wärmebildkamera
Typ Bildsensor	Langlebiges, ungekühltes VOx Mikrobolometer
Max. Bildauflösung (Pixel)	640 x 512
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)	19
Spektralbereich	7-14 um
Blickwinkel (horizontal)	32°
Blickwinkel (vertikal)	26°
Digitaler Zoom	24x

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
info@santronic.ch, www.santronic.ch

► Technische Spezifikationen:

DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Mensch)	DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Mensch)
(Person) D-etection R-ecognition I-dentification	650m - 160m - 80m

DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Fahrzeug)	DETECT-RECOGNIZE-IDENTIFY (Fahrzeug)
(Fahrzeug) D-etection R-ecognition I-dentification	2000m - 500m - 250m

Videoanalyse >>>>>>>VIDEOANALYSE<<<<<<<<<

IVA über ONVIF Motion	Nein
Personenzählung (IVA+)	Nein
Heatmap (IVA+)	Nein
Tripwire (IVA)	Ja
Zonenüberwachung (IVA)	Ja
Temperaturmessung	Nein
Temperaturalarm	Nein

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	1
Ethernet Standards	10Base-TX/100Base-TX
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af
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:

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ
 Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345
 info@santronic.ch, www.santronic.ch

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

► Empfohlenes Zubehör:

SNCA-MK-4530	Adapter / Anschlussbox passend für SANTEC IP Kameras
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 - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm
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