

UPKT1BFSA000A

Artikelnummer: 213069



Positioniersystem, Wärmebild, Analog, 3x Zoom, 336X256, 7.5-8.3Hz, 230VAC, IP66

Hauptmerkmale

Netzwerk Positioniersystem mit Wärmebildkamera	8x Digitalzoom
Für die Videoüberwachung von weitläufigen Außenbereichen	Spot Temperature Reading
Auflösung 336x256 Pixel, 7.5-8.3Hz	Herstellerseitige Vorkonfiguration
Videoausgang: Analog	Analogue oder IP (ONVIF S) Steuerung
Thermaloptik mit 3x kontinuierlichem Zoom, 35-105mm	Schutzart IP666, Temperaturbereich -40°C~+85°C

Spezifikationen

Serie	Videotec Ulisse Radical Thermal
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse,
Auflösung Pixel	336x256
System	Wärmebild
Bildübertragungsrate	7,5 fps
Brennweite	35 - 105 mm
Zoomfaktor	3x
Bildwinkel horizontal	8,98 - 2,97°
Beleuchtung	nein
Detektionsreichweite	800
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002

UPKT1BFSA000A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Wischer	nein
Heizung	ja
Kompression	H.264, JPEG
Alarমেingänge	4
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485
Stromversorgung	230VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	UPKT1BFSA000A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
130625	UPTJBUL	Gehäuse für Netzkabel- Verbindungen, wasserfest nach UL-Richtlinien
130442	UPTWBA	Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung
212056	UPTWB TAB	Halterung für Brüstung, verdeckte Kabelführung, für Videotec Ulisse

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

