UPKT2BFSAN00A

Artikelnummer: 213081



Positioniersystem, Wärmebild, Netzwerk, 3x Zoom, 336x256, 7.5-8.3Hz, 24VAC, IP66



Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

Netzwerk Positioniersystem mit Wärmebildkamera	8x Digitalzoom
Für die Videoüberwachung von weitläufigen Außenbereic	chenSpot Temperature Reading
Auflösung 336x256 Pixel, 7.5-8.3Hz	Herstellerseitige Vorkonfiguration
Videoausgang: IP H.264	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,
System	Wärmebild
Thermische Auflösung	336x256
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

UPKT2BFSAN00A

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Wischer	nein
Heizung	ja
Kompression	H.264, JPEG
Alarmeingänge	4
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485
Stromversorgung	24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	UPKT2BFSAN00A

Optionales Zubehör

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

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

