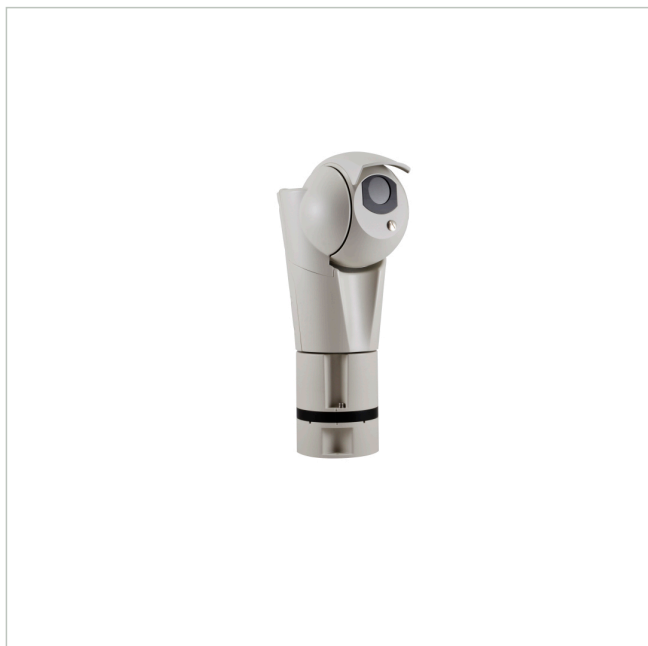


UET2MF000A

Artikelnummer: 226258



UET2MF000A
 ULISSE EVO Thermal PTZ, 13mm, 336x256, 7.5Hz,
 schwarz, RAL 9005

Hauptmerkmale

PTZ-Kamera mit ausgezeichneten Leistungen

Netzwerk Wärmebild Kamera

Radiometrie-Analyse

Kontinuierliche 360° Rotation

IP66/67/68 und IK10

Regelbare Geschwindigkeit: von 0.1°/s bis zu 250°/s

Positioniergenauigkeit: 0.05°

In umgekehrter Position installierbar

Spezifikationen

Serie	Videotec ULISSE EVO Thermal
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse,
Auflösung Pixel	336x256
System	Radiometrie, Wärmebild
Chipgröße	keine Angabe
Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
Videokompression	H.264, JPEG, M-JPEG, MPEG-4
Bildauflösung max.	-
Bildübertragungsrate	7,5 fps
IR-Sperrfilter	nein
Brennweite	13 mm
Bildwinkel horizontal	25°
Bildwinkel vertikal	19°

UET2MF000A

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9005
Gehäusematerial	Aluminium
Wischer	nein
Heizung	ja
Drehbereich	360°
Kompression	H.264, JPEG, M-JPEG, MPEG-4
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	2
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	24VAC/VDC, HiPoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	UET2MF000A

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

