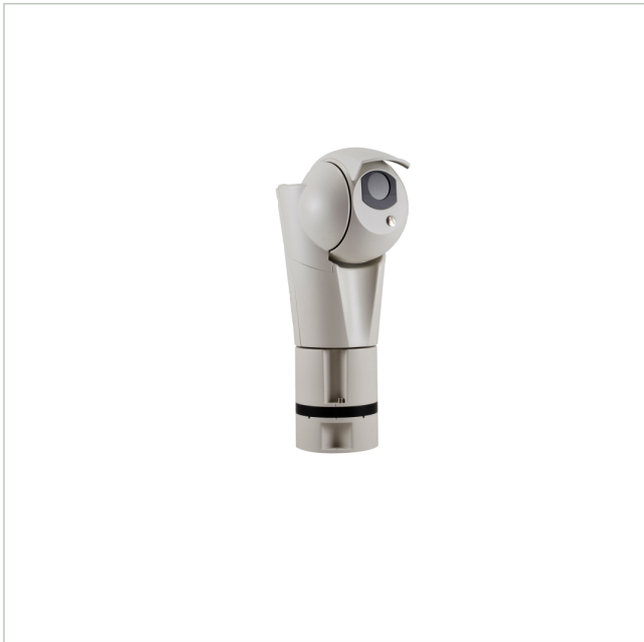


# UET2MF000A

Artikelnummer: 226258



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

Abb. ähnlich

## 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
Kameratyp	Temperaturmessung
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse,
System	Wärmebild
Chipgröße	keine Angabe
Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
Videokompression	H.264, JPEG, M-JPEG, MPEG-4
Thermische Auflösung	336x256
Bildübertragungsrate	7,5 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	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, PoE
Power over Ethernet	HiPoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	UET2MF000A

## Ihr Ansprechpartner

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

