# **UET2MA000AH**

Artikelnummer: 226257





ULISSE EVO Thermal PTZ, 13mm, 336x256, 30Hz, grauweiß, RAL 9002

Abb. ähnlich

#### Hauptmerkmale

PTZ-Kamera mit ausgezeichneten Leistungen	IP66/67/68 und IK10
Netzwerk Wärmebild Kamera	Regelbare Geschwindigkeit: von 0.1°/s bis zu 250°/s
Radiometrie-Analyse	Positioniergenauigkeit: 0.05°
Kontinuierliche 360° Rotation	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	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	nein
Brennweite	13 mm
Bildwinkel horizontal	25°
Bildwinkel vertikal	19°

# **UET2MA000AH**

### Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium
Wischer	nein
Heizung	ja
Drehbereich	360°
Kompression	H.264, JPEG, M-JPEG, MPEG-4
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	2
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	24VAC/VDC, PoE
Power over Ethernet	HiPoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	UET2MA000AH

### **Ihr Ansprechpartner**

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

