

# UPT2PVWA000E

Artikelnummer: 130486



UPT2PVWA000E  
Positioniersystem, 36x Tag/Nacht-Kamera, Wischer,  
24VAC, IP66

## Hauptmerkmale

Integrierte Positioniereinheit	360° kontinuierliche Drehbewegung
Maximale Geschwindigkeit: 40°/Sek.	1/4" EXView HAD CCD Tag&Nacht Kamera
36x Zoom-Objektiv	Gegenlichtkompensation (WDR, BLC)
250 Preset-Positionen	Digital Signal Processing
Unterstützt RS485 und RS232	Schutzart: IP66

## Spezifikationen

Serie	Videotec ULISSE Camera
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse und Kamera
Horizontale Auflösung	530 TVL
Chipgröße	1/4"
Aufnahmesensor	CCD
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	1,4 Lux
Gegenlichtkompensation	BLC
Objektiv Typ	Zoom
Nennformat	1/4"
Brennweite	3,4 - 122,4 mm
Bildwinkel horizontal	57,8 - 1,7 °

# UPT2PVWA000E

## Fortsetzung Spezifikationen

MOD (Minimum Object Distance)	0,32 m
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Wischer	ja
Heizung	ja
Scheibenheizung	ja
Drehbereich	360 °
Videoeingänge (Anzahl)	-
Alarめingänge	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Stromversorgung	24VAC
Schutzart	IP66
Hersteller-Nr.	UPT2PVWA000E

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
130026	DCJ.3	Bedientastatur für Matrix und Telemetrie mit 3-Achsen Joystick, für SM Serie
130404	PTCC1	Mastschelle für Halterung PTBC
130438	UPTHT2	Heizung für Positioniersystem mit SONY Kamera/Objektiv, hohe Leistung
130442	UPTWBA	Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung
130542	WCWGC	Eckmontageplatte für Halterung PTBC
130625	UPTJBUL	Gehäuse für Netzkabel- Verbindungen, wasserfest nach UL-Richtlinien
212056	UPTWB TAB	Halterung für Brüstung, verdeckte Kabelführung, für Videotec Ulisse

# UPT2PVWA000E

## Ihr Ansprechpartner

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

