



# eneo AES-5SF0036M1A

Artikelnummer: 223916



1/3" Mini Dome, Fix, klar, 3,6mm, 960TVL, 12VDC, vandalismusgeschützt, Aufbau

## Hauptmerkmale

1/3" Fix Dome Kamera mit Sony CCD

Objektiv F2,0/3,6mm

Horizontale Auflösung: 960 TV-Linien

Automatische Shutterregelung

Digitale Signalverarbeitung (DSP)

Automatischer Weißabgleich (ATW)

Weißes Aluminium-Druckgussgehäuse

Klare PC-Kuppel, 57mm

Einfache Montage im Innenbereich

Für Deckenaufbau

Vandalismusgeschützte Ausführung

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	60,5x80
Gewicht	0,26 kg
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium

# eneo AES-5SF0036M1A

## Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	1,2 W
Montageart	Deckenmontage
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Nein
Aufnahmesensor	CCD
Chipgröße	1/3"
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	-50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch
Weißabgleich	ATW
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,2,50 IRE
System	Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	12,6 m
Erkennen (125px/m)	5,9 m
Identifizieren (250px/m)	2,8 m
Wahrnehmen (25px/m)	32,2 m
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), Composite (FBAS), Anschlusskabel ca.25cm
Steuer-Schnittstellen	nein
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Schraubensatz, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	68°
Brennweite	3,6 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	

## eneo AES-5SF0036M1A

Fortsetzung Spezifikationen

Horizontale Auflösung	960 TVL
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	223916
Serie	eneo COAXIZE

### Ihr Ansprechpartner

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

