



# AXIS P1375-E BAREBONE

Artikelnummer: 222031



AXIS P1375-E BAREBONE  
1/2,8" Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, 1920x1080,  
H.265, ohne Objektiv, PoE, IP67, IK10

Das Objektiv gehört nicht zum Lieferumfang

## Hauptmerkmale

1/2,8" Netzwerk Kamera für den Innenbereich

Lightfinder 2.0 und Forensic WDR

kein Objektiv enthalten, i-CS Objektive möglich

Elektronische Bildstabilisierung

microSD/microSDHC/microSDXC Kartenslot

Für Außenanwendung: IP66, IP67, Nema 4X, IK10

Full HD 1080p@50fps, max. 1920x1080 Pixel

True Day&Night mit schaltbarem Sperrfilter

H.264/H.265 mit Axis Zipstream Technologie

Signierte Firmware und sicheres Booten

RS-422/485 zur Ansteuerung von SNK

12-28VDC, Power over Ethernet

## Spezifikationen

Serie	Axis P13
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate max.	50 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux, bei F1,2, 50 IRE

# AXIS P1375-E BAREBONE

## Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Axis Lightfinder 2.0
Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	Forensic WDR
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	kein Objektiv enthalten
Digital Zoom	ja
Beleuchtung	optional
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Scheibenheizung	ja
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	2
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	RS-422, RS-485
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Stromversorgung	PoE, 12-28 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Schutzart	IP66, IP67
ONVIF	ja
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nr.	01533-031

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
221875	M12(F)-RJ45(M) CABLE 0.5M (1.6	Kabel, CAT5e, M12 (Female, D-Code) auf RJ-45 (Male), 0,5m

# AXIS P1375-E BAREBONE

## Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG  
Am Siel 4  
21423 Winsen/Luhe  
DE  
Ansprechpartner: Volker Kappen  
Tel.: 04171-669565  
E-Mail: [info@c-tac.com](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

