

Mini-Dome Kamera

Sichere mobile Überwachung mit den Mini-Dome Kameras von I+ME ACTIA GmbH

Ihre Vorteile auf einem Blick

- ✦ gegen Vandalismus geschützte Sonderversion für die mobile Videoüberwachung
- ✦ e1 Typgenehmigung
- ✦ bruchsicheres und robustes Metallgehäuse
- ✦ hohe Lichtempfindlichkeit bis zu 0,05 Lux
- ✦ hohe Auflösung von bis zu 420 TVL
- ✦ Auto Shutter bis 1/100.000 Sek.
- ✦ für Decken- und Wandmontage
- ✦ 4,3 mm Pinhole Objektiv



Die Mini-Dome Kameras von I+ME ACTIA GmbH ermöglichen durch den extrem kleinen Aufbau eine **diskrete Montage** für die mobile Videoüberwachung, so können die Kameras in **Innenbereichen von Bussen oder Bahnen** installiert werden, bei denen die Kamera in der Reichweite von Personen installiert werden müssen.

Die robuste Ausführung der Kameras mit einem **Metallgehäuse** bietet zusätzlichen Schutz vor Vandalismus.

Neben den kompakten Abmessungen (= 47 mm x H = 43,4 mm für Aufbauversion) zeichnen sich die Kameras vor allem durch eine gute **Bildqualität** bei unterschiedlichsten Beleuchtungsbedingungen aus.

Eine integrierte **Gegenlichtkompensation** ermöglicht das Arbeiten auch **unter sehr schwierigen Beleuchtungsbedingungen**.

Die Kameras sind mit einem 4,3 mm Objektiv ausgestattet und ermöglichen so eine Darstellung mit einem **horizontalen Öffnungswinkel von 60°**. Zum Anschluß sind die Kameras mit einem Klinkenstecker oder AMP Stecker ausgestattet.

Es sind unterschiedliche Modelle im Angebot. Die Dome sind als Farb- oder S/W-Kamera sowie zur Einbau- oder Aufbaumontage erhältlich. Alle weiteren Daten können Sie der folgenden Tabelle entnehmen.



● ● ● Technische Daten

Typ	Schwarz/Weiß	Farbe		
Sensor	1/3" Interline Transfer	1/3" Super HAD CCD		
Objektiv - Brennweite	4,3 mm Nadelöhr			
Auflösung	420 horizontale Linien	380 horizontale Linien		
Mindestbeleuchtung	0,05 Lux / F2,0	1 Lux / F2,0		
Enhancer (H-Aperture)	Ja			
Gamma Korrektur	0,45			
Signal-Rauschabstand	>50 dB	>45 dB		
AGC / ALC	24 dB / 64 dB			
Backlight	Ja			
Synchronisation	Intern			
Elektr. Shutter	1/50 - 1/100.000			
Spektralempfindlichkeit	380 - 1000 nm	380 - 660 nm		
Smear Effekt	< 0,003%			
Modulationstiefe	80%			
Rückflußdämpfung	>20 dB			
LAG Strom	0%			
Dunkelstrom	<1%			
Precharge-Level durch Sub.	Ja			
Autom. Regelkreise für Gain/Pedestal	Ja			
Fernsehnorm	CCIR, 625 Zeilen, 50Hz			
Betriebsspannung / Leistung	12 V DC / 1,5 W	12 V DC / 2 W		
Videoausgangssignal	FBAS 1 Vss / 75 Ohm	FBAS 1 Vss / 75 Ohm		
Betriebstemperatur	-10° - +50° C			
Luftfeuchtigkeit	bis max. 90%			
Schutzart nach VDE	IP40 Kl. III			
MTBF	80.000 Stunden			
Störemission	Entspr. EN 50082-2, EN 50204, EN61000-4 -2,-3,-4,-6, EN50130-4			
Störfestigkeit	Entspr. EN50081-1, EN 5011 Klasse B			
Sicherheit	Entspr. EN 60950, EN 60065			
zusätzliche Zertifikate	e1 Typgenehmigung, 72/245/EWG (95/54/EG)			
Gehäusematerial / Farbe	Metall / Silber			
Objektivfassung	Spezial			
Gewicht	Ca. 200 g			
Montage Information	Aufbau	Einbau	Aufbau	Einbau
Wand / Deckenbefestigung	Ja	Ja	Ja	Ja
Abmessungen (Ø x Höhe)	65 x 43,4 mm	47 x 43,4 mm	65 x 43,4 mm	47 x 43,4 mm

Bestellinformation

Minidome Farbe Einbau	TGD 8390041	Klinkenstecker
Minidome Farbe Einbau	TGD 8390074	AMP-Stecker
Minidome S/W Einbau	TGD 8390042 *	Klinkenstecker
Minidome Farbe Aufbau	TGD 8390057 *	Klinkenstecker
Minidome S/W Aufbau	TGD 8390056 *	Klinkenstecker

* Sondermodelle mit Lieferzeiten und Mindestabnahme

Kontakt

I+ME ACTIA GmbH
 Dresdenstr. 17/18
 38124 Braunschweig
 Deutschland
 Tel.: ++ 49 (0) 531 38 70 1-0
 Fax: ++ 49 (0) 531 38 70 1-88
 Mail: info@ime-actia.de
 Web: www.ime-actia.de