

## CV-BM2M

2 Megapixel, Full-HD funktionsfähiger Bewegungsmelder mit integrierter Kamera



### • Hauptmerkmale

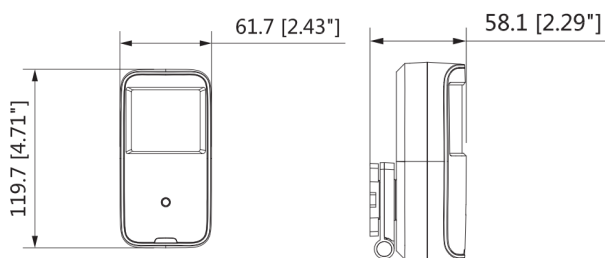
- 1/2.9" 2 Megapixel CMOS
- Echtzeitübertragung bis 25 Bilder/Sek. bei 2 Megapixel (1920x1080 Pixel)
- Integrierter PIR-Melder (deaktivierbar)
- Besonderheiten: Tag/Nacht (ICR), AWB, AGC, DWDR

### • Empfohlenes Zubehör



PFM820 (Controller)

### • Dimensionen (mm)



### • Technische Daten

Modell	CV-BM2M
<b>VIDEO</b>	
Bildsensor	1/2.9" 2 Megapixel Progressiv CMOS
Pixel	1920(H) x 1080(V)
Abtastsystem	Progressiv
Lichtempfindlichkeit	0.02Lux/F2.0(Farbe), 0.002Lux/F2.0(S/W)
Rauschabstand	> 65dB
Videoausgang	1 BNC (HD/CVBS umstellbar)
<b>OBJEKTIV</b>	
Brennweite	2.8mm
Horizontaler Blickwinkel	100°
<b>FUNKTIONEN</b>	
Tag & Nacht Umschaltung	Auto(ICR) / Manuell
Gegenlichtkompensation	Aus / BLC / HLC / DWDR
DNR	Ein
Bewegungserkennung	Aus / Ein
OSD	Ja
Privatsphärenausblendung	Aus / Ein (4 Zonen)
Spiegeln	Aus / Ein
AGC	Aus / Ein
Weißabgleich	Aus / Ein
Verschlussgeschwindigkeit	1/30 ~ 1/100.000 Sek.
<b>PIR</b>	
Detektion	Passiv Infrarot
Detektion Area	12mx12m, 100°, 19 Zonen
Sensivität	2 Level (Jumper)
<b>EXTRAS</b>	
Speicherkartenslot	-
Alarm	-
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>	
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
<b>ELEKTRISCHEDATEN</b>	
Eingangsspannung/Strom	DC12V
Verbrauch	Max. 1W
<b>MASSE UND GEWICHT</b>	
Abmessungen (mm)	120mmx62mmx58mm
Gewicht	0.13kg

### • Bestellnummer

CV-BM2M