



## Hd-cvi minidome Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

HAC-ME2241C

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>2 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
HLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>1 x BNC HDCVI alta definición</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
OSD Menü	<b>Ja</b>

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>20 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>1</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>39 m</b>
Beobachten	<b>15 m</b>
Erkennen	<b>8 m</b>
Identifizieren	<b>4 m</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>5.5W</b>
Amperezahl	<b>460mA</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>144.7 x 76.7 x 146.4 mm</b>
Material	<b>Aluminium und Kunststoff</b>
Nettogewicht	<b>410 g</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>1920 x 1080</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/4s ~ 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.004Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 65dB</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>2.8 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>110°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>500mm</b>

### PIR

Pir Detektionstechnologie	<b>Infrarot</b>
PIR Warnungsmethode	<b>Weißes Licht und Sirene</b>
PIR Einbauhöhe	<b>2.2m ~ 2.5 m</b>
Pir Erkennungsreichweite	<b>15 m / 110°</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	<b>HD-CVI</b>
Art der Kamera	<b>Minidome</b>
Serie	<b>PIR</b>

### ACHSE

Bewegung	<b>3-Axis</b>
----------	---------------

# technical datasheet

Gewicht mit Verpackung **510 g**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Audio Eingang **1 Eingang**

## ALARMEN

Alarm Eingänge /Ausgänge **1 salida**

