



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

HAC-HDBW1200EA-A

### 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>DWDR</b>   |
| Bilder pro Sekunde | <b>25fps</b>  |
| Video Ausgang      | <b>1 x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b> |
| Tag / Nacht-Modus  | <b>Farbe</b>  |
| Privacy mask       | <b>Bis 8 Zonen</b>                                    |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>                                       |

### NACHTSICHT

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Nachtsicht      | <b>40 m</b>                  |
| Nachtsichtmodus | <b>IR</b>                    |
| Anzahl der LEDs | <b>3</b>                     |
| IR ON/Off       | <b>Automatisch / Manuell</b> |
| Smart IR        | <b>Ja</b>                    |

### LINSE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Linsen Typ                | <b>Fixes</b>  |
| Brennweite                | <b>2.8 mm</b> |
| Maximale Membranöffnung   | <b>F/2.0</b>  |
| Blickwinkel               | <b>102°</b>   |
| Minimale Fokussentfernung | <b>500mm</b>  |

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Abmessungen            | <b>89.1 x 111.7 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>              |
| Nettogewicht           | <b>440 g</b>               |
| Gewicht mit Verpackung | <b>620 g</b>               |

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|       |             |
|-------|-------------|
| Serie | <b>LITE</b> |
|-------|-------------|

### BILD

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>                         |
| Sensorauflösung              | <b>1920 x 1080</b>                    |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1/25 ~ 1/100000s</b>               |
| Minimale Beleuchtung         | <b>Color: 0.01Lux / B/W: 0.001Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Mehr als 65dB</b>                  |

### UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
| Schutzart             | <b>IP67</b>           |
| Antivandalismus       | <b>IK10</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>95%</b>            |

### STROM UND VERBRAUCH

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>    |
| Spannung              | <b>12V</b>   |
| Verbrauch (w)         | <b>2.8W</b>  |
| Amperezahl            | <b>240mA</b> |

### ENTFERNUNG DORI

|                |             |
|----------------|-------------|
| Detektieren    | <b>41 m</b> |
| Beobachten     | <b>17 m</b> |
| Erkennen       | <b>8 m</b>  |
| Identifizieren | <b>4 m</b>  |

### ACHSE

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

# technical datasheet

Technologie

HD-CVI

Art der Kamera

Minidome

