



## Minidome Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

### HAC-HDW2501T-Z-A-S2

#### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 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 schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch</b>
Digitaler Zoom	<b>4x</b>
Privacy mask	<b>Bis 8 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Spiegel	<b>On / Off</b>

#### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2880 x 1620</b>
Sensorgroße	<b>1/2.7"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.001Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 65dB</b>

#### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>31.4° ~ 113°</b>
Minimale Fokulentfernung	<b>800mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
--------------------	-----------------------

#### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>64 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>210 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>26 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>84 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>13 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>42 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>21 m</b>

#### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>60 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>7.9W</b>
Amperezahl	<b>660mA</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>104.8 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>600 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>760 g</b>

#### ACHSE

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

#### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrophon	<b>Ja</b>
-----------------------	-----------

# technical datasheet

Schutzart	<b>IP67</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

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

