



## Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und optischer zoom objektiv

**IPC-HFW2541T-ZAS-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>20fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
Privacy mask	<b>Bis 4 Zonen</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Spiegel	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
Szenenwechsel	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja (4 Zonen)</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Si</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Si</b>
SMD PLUS	<b>Ja</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
--------	---------------

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G und T</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software Managment	<b>Smart PSS / DSS / DMSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>
Onlinesicherheit	<b>Ja</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>64 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>222 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>26 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>89 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>13 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>44 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>22 m</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>7.8W</b>
Amperezahl	<b>650mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5</b>
Blickwinkel	<b>100° ~ 30°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>800mm</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

# technical datasheet

Sensorauflösung	<b>2592 x 1944</b>
Sensorgroße	<b>1/2.7"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>60 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Starlight	<b>Ja</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

## AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	<b>512 MB</b>
ROM Speicher	<b>128 MB</b>

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	<b>1 Eingang / 1 Ausgang</b>
-------	------------------------------

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>244.1 x 90.4 x 90.4 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>820 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1120 g</b>

## TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>

## SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>

## ACHSE

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

