



## Ip bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

IPC-HFW5541E-ASE-S3

### 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>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
Privacy mask	<b>Bis 8 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 32Kbps ~ 14080Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</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>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten</b>
Szenenwechsel	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja (4 Zonen)</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</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 Management	<b>Smart PSS Lite / 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>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2960 x 1668</b>
Sensorgröße	<b>1/2.7'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6.2W</b>
Amperezahl	<b>520mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af / ePoE</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>3.6 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>92°</b>
Minimale Fokulentfernung	<b>1700mm</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>85 m</b>
-------------	-------------

# technical datasheet

Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Heatmap	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Sí</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
Warteschlangenverwaltung	<b>Ja</b>
Detección de parking	<b>Ja</b>
SMD 3.0	<b>Ja</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>1</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>192.7 x 70.5 x 66.4 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>590 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>780 g</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	<b>1024 MB</b>
ROM Speicher	<b>4096 MB</b>

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

Beobachten	<b>34 m</b>
Erkennen	<b>17 m</b>
Identifizieren	<b>9 m</b>

## UMGEBUNG

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

## METADATEN

Gesicht	<b>Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck</b>
Fahrzeug	<b>Fahrzeugmodell / Fahrzeugfarbe / Fahrzeuglogo / Sicherheitsgurt / Rufen / Rauchen</b>
Menschlicher Körper	<b>Kleidungsstil / Farbe der Kleidung / Hut / Tasche / Schirm</b>
Nicht motorisiertes Fahrzeug	<b>Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug</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>
----------	---------------