



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

IPC-HFW5541E-ZE-S3

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 11776 Kbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off
AI SSA	Ja

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Personenzählung, Heatmap, Gesichtserkennung mit Metadaten
Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

### ENTFERNUNG DORI

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

### BILD

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

### NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	4
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Deeplight	Ja

# technical datasheet

Bewegungserkennung	<b>Ja (4 Zonen)</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Heatmap	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
Warteschlangenverwaltung	<b>Ja</b>
Detección de parking	<b>Ja</b>
SMD 3.0	<b>Ja</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °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>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af / ePoE</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>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>Wiz Mind S</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>2 Engänge/ 1 Ausgang</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>114° ~ 32°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>800mm</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>273.2 x 95 x 95 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>1120 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1600 g</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 512Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>

## ACHSE

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

