



## Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

**SD5A432GB-HNR**

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>4 Megapixel</b>
BLC	<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>
Digitaler Zoom	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</b>
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung</b>
KI-Funktionen	<b>Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten</b>
Auto tracking	<b>Ja</b>
AcuPick	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G und T</b>
Übertragungsart	<b>Unicast / Multicast</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Managment	<b>Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>102 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>3240 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>40 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>1270 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>20 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>637 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>10 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>318 m</b>

### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 300° / s / Vertikal 200° / s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 400° / s / Vertikal 300° / s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden</b>
Flip	<b>180°</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>

# technical datasheet

Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Si
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Si
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Detección de parking	Ja
SMD 4.0	Ja

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	24V
Verbrauch (w)	22W
Amperezahl	2500mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at
Inklusive Netzteil	Ja

## BILD

Sensor	Starvis Cmos ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgroße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV

## METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
Fahrzeug	Ja
Menschlicher Körper	Ja
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja

## SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja

Ruhemodus	Preset / Pattern Scan / Tour
-----------	------------------------------

## LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	32x
Brennweite	4.8 mm ~ 154 mm
Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F4.0
Blickwinkel	55.8° ~ 2.4°
Minimale Fokussentfernung	800mm ~ 5000mm
Autofokus	Ja

## NACHTSICHT

Nachtsicht	150 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	4
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Starlight	Ja

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	332 x 190 (Ø) mm
Nettogewicht	4700 g
Gewicht mit Verpackung	6900 g
Unterstützung inklusive	Ja

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Wiz Sense
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

## AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Audioausgabe	1

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	1024 MB
ROM Speicher	4096 MB

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
-------	----------------------

ACHSE

Bewegung

3-Axis

