



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

**SD1A404DB-GNY**

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>4 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>
Digitaler Zoom	<b>16x</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>720P (1 ~ 25fps)v</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>61 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>187 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>24 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>74 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>37 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>19 m</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G und T</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Gesichtserkennung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Detección de parking	<b>Ja</b>
SMD 3.0	<b>Ja</b>

### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 355° / Vertikal 5° ~ 90°</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 70°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 30°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 80°/s / Vertikal 40°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tours</b>
Protokoll	<b>DH-SD</b>
Position nach Stromausfall	<b>Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück</b>
Ruhemodus	<b>Preset / Tour</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>4x</b>
Brennweite	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.8 ~ F/2.7</b>
Blickwinkel	<b>96.9° ~ 31.6°</b>

# technical datasheet

Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Managment	<b>DSS Pro / DMSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2560 x 1440</b>
Sensorgröße	<b>1/2.8"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s ~ 1/30,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>20 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>3</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	<b>512 MB</b>
ROM Speicher	<b>256 MB</b>

Minimale Fokulentfernung	<b>200mm ~ 500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>13W</b>
Amperezahl	<b>2000mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Antivandalismus	<b>IK08</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>65.4 x 128 (Ø) mm</b>
Nettogewicht	<b>500 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>730 g</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>
----------	---------------

