



## Ip ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

**SD49225GB-HNR**

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>2 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</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</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: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</b>
Main stream	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)</b>

### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 200° / s / Vertikal 120° / s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden</b>
Protokoll	<b>DH-SD, Pelco-P/D</b>
Flip	<b>180°</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Gesichtserkennung mit Metadaten</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>Sí</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Sí</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
Detección de parking	<b>Ja</b>
SMD 4.0	<b>Ja</b>

### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>75</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>1572 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>30 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>624 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>15 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>314 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>8 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>157 m</b>

### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>1920 x 1080</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

Ruhemodus	<b>Preset / Pattern Scan / Tour</b>
<b>LINSE</b>	
Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>25x</b>
Brennweite	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6 ~ F/3.5</b>
Blickwinkel	<b>58.5° ~ 2.8°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>
<b>STROM UND VERBRAUCH</b>	
Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>20W</b>
Amperezahl	<b>3000mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE+ 802.3at</b>
<b>NETZWERKEIGENSCHAFTEN</b>	
IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Managment	<b>DSS / DMSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	
Serie	<b>Wiz Sense</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>PTZ</b>
<b>AUDIO (KAMARAS)</b>	
Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
Audioausgabe	<b>1</b>
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>	
RAM Speicher	<b>1024 MB</b>
ROM Speicher	<b>4096 MB</b>

<b>NACHTSICHT</b>	
Nachtsicht	<b>100 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Smart IR	<b>Ja</b>
Starlight	<b>Ja</b>

<b>UMGEBUNG</b>	
Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 70 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

<b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b>	
Abmessungen	<b>270.4 x 160 (Ø) mm</b>
Nettogewicht	<b>2400 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>4000 g</b>

<b>SPEICHER</b>	
MicroSD-Karte	<b>Bis zu 512Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>

<b>EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)</b>	
Alarm	<b>2 Engänge/ 1 Ausgang</b>

