

# technical datasheet



**dahua**  
TECHNOLOGY

Ip minidome Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

SD29204DB-GNY-W

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>2 Megapixel</b>
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
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	Ja
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264: 24Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 9Kbps ~ 5632Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	Ja
Main stream	<b>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>

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	Ja
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Übertragungsart	<b>Unicast / Multicast</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Management	<b>DSS Pro / DMSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

## PTZ

## VIDEOANALYSE

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

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>44 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>140 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>17 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>56 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>9 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>28 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>4 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>14 m</b>

## LINSE

<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>	
Optischer Zoom	<b>4x</b>
Brennweite	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F1.6 ~ F3.0</b>
Blickwinkel	<b>101° ~ 31.3°</b>
Minimale Fokusentfernung	<b>1500mm</b>
Autofokus	Ja

## STROM UND VERBRAUCH

# technical datasheet

Schwenk- / Negebereich	<b>Horizontal 360 ° / Vertikal 90 °</b>	Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0,1 ° / s ~ 100 ° / s / Vertikal 0,1 ° / s ~ 60 ° / s</b>	Spannung	<b>12V</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 100° / s / Vertikal 60° / s</b>	Verbrauch (w)	<b>10W</b>
Speicherung	<b>300</b>	Amperezahl	<b>2000mA</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden</b>	PoE Typ	<b>No dispone</b>
Protokoll	<b>DH-SD4</b>	UMGEBUNG	
Position nach Stromausfall	<b>Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück</b>	Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 50 °C</b>
Ruhemodus	<b>Preset / Pattern Scan / Tour</b>	Verwendung	<b>Innen</b>
<b>BILD</b>		Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
Sensor	<b>CMOS ®</b>	Blitzschutz	<b>6KV</b>
Sensorauflösung	<b>1920 x 1080</b>	AUDIO (KAMARAS)	
Sensorgröße	<b>1/2.8'</b>	Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>	Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>	Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>	Audioausgabe	<b>1</b>
<b>NACHTSICHT</b>		MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Nachtsicht	<b>50 m</b>	Abmessungen	<b>117.4 x 132.1 (Ø) mm</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>	Nettogewicht	<b>720 g</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>	Gewicht mit Verpackung	<b>990 g</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>	SPEICHER	
Starlight	<b>Ja</b>	MicroSD-Karte	<b>Bis zu 512Gb</b>
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>		Speichersystem	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Serie	<b>Wiz Sense</b>	Speicheranomalie	<b>Ja</b>
Technologie	<b>IP</b>	ACHSE	
Art der Kamera	<b>Minidome</b>	Bewegung	<b>2-Axis</b>
<b>WI-FI</b>			
Wi-Fi-Standard	<b>IEEE802.11 b / g / n</b>		
Frequenzbereich	<b>2.4 GHz</b>		
Geschwindigkeit	<b>75Mbps</b>		
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>			
RAM Speicher	<b>512 MB</b>		
ROM Speicher	<b>128 MB</b>		
<b>EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)</b>			
Alarm	<b>2 Engänge/1 Ausgang</b>		

