



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

### SD3C205DB-GNY-A-PV

#### 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 (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: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</b>
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>
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>DSS Pro / DMSS</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

#### NACHTSICHT

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<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>Sí</b>
Detección de parking	<b>Ja</b>
SMD 3.0	<b>Ja</b>

#### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>44 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>140 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>18 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>55 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

Linse Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>5x</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F1.6 ~ F3.0</b>
Blickwinkel	<b>99.6° ~ 31.5°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>1500mm</b>
Autofokus	<b>Ja</b>

#### PTZ

# technical datasheet

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weißlichtabstand	<b>30 m</b>
Weiß Licht	<b>2</b>
Smart Dual Illumination	<b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>1920 x 1080</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s ~ 1/30,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 55 dB</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>12W</b>
Amperezahl	<b>1500mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>236.2 x 142.6 x 140 mm</b>
Nettogewicht	<b>1100 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1700 g</b>

## TIOC

Sirene	<b>Ja</b>
Licht	<b>Weiß</b>
Sirenendauer Intervall	<b>5s ~ 30s</b>

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 36°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 25.8°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 35.7°/s / Vertikal 27.1°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>
Ruhemodus	<b>Preset</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>
Blitzschutz	<b>2KV</b>

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>

## SPEICHER

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

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	<b>512 MB</b>
ROM Speicher	<b>128 MB</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>2-Axis</b>
----------	---------------

