



## 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>Ja</b>
Herumlungernder Nachweis	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</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

Linsen 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>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
-----------------------	-----------

# technical datasheet

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

## BILD

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

## PTZ

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Wiz Sense
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

## AUDIO (KAMARAS)

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

## TIOC

Sirene	Ja
Licht	Weiß
Sirenendauer Intervall	5s ~ 30s

Spannung	12V
Verbrauch (w)	12W
Amperezahl	1500mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

## UMGEBUNG

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

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	236.2 x 142.6 x 140 mm
Nettogewicht	1100 g
Gewicht mit Verpackung	1700 g

## SPEICHER

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

## SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	512 MB
ROM Speicher	128 MB

## ACHSE

Bewegung	2-Axis
----------	--------

