



## Ip PT Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

SD2A500NB-GNY-A-PV

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 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>DWDR</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>

### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>30 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>2560 x 1920</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s to 1/100,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S und T</b>
Übertragungsart	<b>Unicast / Multicast</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>20 Benutzer</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Managment	<b>Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Netzwerktrennung	<b>Ja</b>
Konflikt von IP Adressen	<b>Ja</b>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytisch mit Einstufung der Person in der Linie/Flächenüberquerung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Si</b>
SMD 3.0	<b>Ja</b>

### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 345° / Vertikal 80°</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 74°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 36.4°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 62°/s / Vertikal 36.3°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>
Ruhemodus	<b>Preset</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>4 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>80.4°</b>

# technical datasheet

Verhältnis S / N **Mehr als 55 dB**

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**

Spannung **12V**

Verbrauch (w) **9W**

Amperezahl **1500mA**

PoE Stromversorgung **Ja**

PoE Typ **PoE 802.3af**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 55 °C**

Schutzart **IP66**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

Blitzschutz **2KV**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Wiz Sense**

Technologie **IP**

Art der Kamera **PT**

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **140.5 x 111 (Ø) mm**

Nettogewicht **500 g**

Gewicht mit Verpackung **1000 g**

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste **Ja**

RAM Speicher **128 MB**

ROM Speicher **128 MB**

Minimale Fokussentfernung **300mm**

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren **77 m**

Beobachten **31 m**

Erkennen **16 m**

Identifizieren **8 m**

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

Eingebauter Lautsprecher **Ja**

Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 / PCM / AAC**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

## TIOC

Sirene **Ja**

Licht **Weiß**

Sirenendauer Intervall **5s ~ 30s**

## ACHSE

Bewegung **2-Axis**

