



**IP kennzeichen lesung (anpr)  
Kamera mit 4 megapixel und  
optischer zoom objektiv**

**IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-  
32MM)**

**VIDEO (KAMARAS)**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Videoauflösung     | <b>4 Megapixel</b>   |
| BLC                | Ja   |
| HLC                | Ja   |
| 3D-NR              | Ja   |
| AGC                | Ja   |
| AWB                | Ja   |
| WDR                | <b>WDR (140 dB)</b>  |
| Bilder pro Sekunde | <b>25fps</b>   |
| Video Ausgang      | <b>RJ45</b>  |
| Tag / Nacht- Modus | <b>Automatisch / Manuell</b>   |
| Privacy mask       | <b>Bis 8 Zonen</b>   |
| Nebelschutz System | Ja   |
| Art des Kodex      | <b>CBR / VBR</b>   |
| Bitrate            | <b>32Kbps ~ 8Mbps</b>  |
| Kompression        | <b>H.265+ / H.265 / H.264</b>  |
| EIS                | Ja   |
| Main stream        | <b>4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 1440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)</b> |
| Sub stream         | <b>704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)</b>                                       |
| Sub stream 2       | <b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)</b>                        |
| Wasserzeichen      | Ja   |
| Spiegel            | <b>On / Off</b>  |

**ENTFERNUNG DORI**

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Detektieren (Offene Linse)          | <b>151 m</b> |
| Detektieren (Geschlossene Linse)    | <b>400 m</b> |
| Beobachten (Offene Linse)           | <b>60 m</b>  |
| Beobachten (Geschlossene Linse)     | <b>160 m</b> |
| Erkennen (Offene Linse)             | <b>30 m</b>  |
| Erkennen (Geschlossene Linse)       | <b>80 m</b>  |
| Identifizieren (Offene Linse)       | <b>15 m</b>  |
| Identifizieren (Geschlossene Linse) | <b>40 m</b>  |

**VIDEOANALYSE**

**NETZWERKEIGENSCHAFTEN**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| IP Verbindung            | <b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>           |
| ONVIF                    | <b>Ja, typ S, G, T und M</b>                 |
| Maximale Benutzeranzahl  | <b>Bis 32 Benutzer</b>                       |
| Passwortschutz           | <b>Ja</b>                                    |
| Webbrowser               | <b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>  |
| Software Management      | <b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b> |
| Mobile Geräte            | <b>Android / IOS (Apple)</b>                 |
| Live Simultanansicht     | <b>Bis zu 20 Kanäle</b>                      |
| IP Adressenfilter        | <b>Ja</b>                                    |
| Netzwerk trennung        | <b>Ja</b>                                    |
| Konflikt von IP Adressen | <b>Ja</b>                                    |

**STROM UND VERBRAUCH**

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Stromversorgungsmodus | <b>DC</b>           |
| Spannung              | <b>12V</b>          |
| Verbrauch (w)         | <b>14.3W</b>        |
| Amperezahl            | <b>1200mA</b>       |
| PoE Stromversorgung   | <b>Ja</b>           |
| PoE Typ               | <b>PoE+ 802.3at</b> |
| Stromausgang          | <b>112V / 100mA</b> |

**BILD**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Sensor                       | <b>CMOS ®</b>                            |
| Sensorauflösung              | <b>2688 x 1520</b>                       |
| Sensorgröße                  | <b>1/1.8'</b>                            |
| Elektronische verschlusszeit | <b>1s to 1/100,000s</b>                  |
| Minimale Beleuchtung         | <b>Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux</b> |
| Verhältnis S / N             | <b>Más de 52dB</b>                       |

**AUDIO (KAMARAS)**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Audio Eingang      | <b>1 Eingang</b>   |
| Audiokomprimierung | <b>G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b> |
| Rauschfilter       | <b>SI</b>  |

# technical datasheet

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Szenenwechsel                        | Ja  |
| Linienüberschreitung                 | Ja  |
| Intrusion                            | Ja  |
| Bewegungserkennung                   | Ja  |
| Audioerkennung                       | Ja  |
| Video Tamper                         | Ja  |
| Klassifizierung Mensch/Fahrzeug      | Ja  |
| <b>LINSE</b>                         |   |
| Linsen Typ                           | <b>Optischer Zoom<br/>(gesteuert)</b>   |
| Brennweite                           | <b>8 mm ~ 32 mm</b>   |
| Maximale Membranöffnung              | <b>F/1.7 ~ F/1.73</b>   |
| Blickwinkel                          | <b>42.5° ~ 15.1°</b>  |
| Autofokus                            | Ja  |
| Filtro IR                            | Sí  |
| <b>FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER</b> |   |
| Parkplatz                            | Ja  |
| Fahrzeugerkennung                    |   |
| Weisse listen                        | <b>10.000 Datensätze</b>  |
| Schwarze Liste                       | <b>10.000 Datensätze</b>  |
| Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit     | <b>120 Km / h</b>   |
| Erkennungsverhältnis                 | <b>Kennzeichenerkennung:<br/>≥98 % / Fahrzeugerfassung:<br/>≥99 % / Fahrtrichtung: ≥98 %</b>  |
| Parkplatzmanagement                  | <b>Fernsichtmodus: bis zu 40 Parkplätze, Parkdauer und Freiplatz / Nahsichtmodus: bis zu 4 Parkplätze, Kennzeichenerkennung und Freiplatz</b> |
| <b>SPEICHER</b>                      |   |
| MicroSD-Karte                        | <b>Bis zu 1TB</b>   |
| Speichersystem                       | <b>NAS / FTP / Micro SD</b>   |
| Speicheranomalie                     | Ja  |
| ANR (Redundante Aufnahme in SD)      | Sí  |
| <b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>      |   |
| Serie                                | <b>DeepinView</b>   |
| Technologie                          | <b>IP</b>   |
| Art der Kamera                       | <b>Kennzeichen Lesung (ANPR)</b>  |
| <b>ACHSE</b>                         |   |
| Bewegung                             | <b>3-Axis</b>   |

|                |  |
|----------------|--|
| Abtastfrequenz | <b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>   |
| Bit rate       | <b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b> |

|              |   |
|--------------|---|
| Audioausgabe | 1 |
|--------------|---|

## UMGEBUNG

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur    | <b>-40 °C ~ 60 °C</b> |
| Schutzart             | <b>IP67 / NEMA 4X</b> |
| Antivandalismus       | <b>IK10</b>           |
| Verwendung            | <b>Innen / Außen</b>  |
| Maximale Feuchtigkeit | <b>93%</b>            |

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Abmessungen            | <b>351 x 140 (Ø) mm</b> |
| Material               | <b>Metall</b>           |
| Nettogewicht           | <b>1950 g</b>           |
| Gewicht mit Verpackung | <b>3070 g</b>           |

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Alarm   | <b>2 Eingänge / 2 Ausgänge</b> |
| Vídeo   | <b>1 BNC-Ausgang</b>           |
| RS485   | <b>1 Eingang</b>               |
| Wiegand | 1                              |

## NACHTSICHT

|             |               |
|-------------|---------------|
| Nachtsicht  | <b>50 m</b>   |
| Wellenlänge | <b>850 nm</b> |
| DarkFighter | Ja            |

## SYSTEM (KAMERAS)

|             |    |
|-------------|----|
| Reset Taste | Ja |
|-------------|----|

