## technical datasheet





## Ip minidome Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

## IPC-HDW2841TM-S

| 1 RJ45 (10M / 100M)        | IP Verbindung                   | 8 Megapixel  | Videoauflösung                     |
|----------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Ja, typ S, G und T         | ONVIF                           | Ja   | BLC                                |
| 20 Benutzer                | Maximale Benutzeranzahl         | Ja   | HLC                                |
| xplorer / Chrome / Firefox | Webbrowser <b>Ex</b>            | Ja   | 3D-NR                              |
| Smart PSS / DSS / DMSS     | Software Managment              | Ja   | AGC                                |
| Android / IOS (Apple)      | Mobile Geräte                   | Ja   | AWB                                |
| Ja                         | Netzwerktrennung                | WDR (120 dB)   | WDR                                |
| Ja                         | Konflikt von IP Adressen        | 25fps  | Bilder pro<br>Sekunde              |
| Ja                         | Onlinesicherheit                | RJ45   | Video Ausgang                      |
|                            | BILD                            | Farbe  | Tag / Nacht-                       |
| CMOS ®                     | Sensor                          | Bis 4 Zonen  | Modus Privacy mask                 |
| 3840 x 2160                | Sensorauflösung                 | CBR / VBR  | Art des Kodex                      |
| 1/2.7'                     | Sensorgröße                     | 264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265:                            | H.                                 |
| 1/3 ~ 1/100000s            | Elektronische<br>verschlusszeit | 12Kbps ~ 8192Kbps  | Bitrate                            |
| Color: 0.009Lux / B/W:     |                                 | H.265 / H.264  | Kompression                        |
| 0.0009Lux                  | Minimale Beleuchtung            | 4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)                          | Main stream                        |
| Mehr als 56dB              | Verhältnis S / N                | 704 × 576  | Sub stream                         |
|                            | LINSE                           | Ja   | Wasserzeichen                      |
| Fixes                      | Linsen Typ                      | On / Off   | Spiegel                            |
| 2.8 mm                     | Brennweite                      |  | VIDEOANALYSE                       |
| F/2.0                      | Maximale Membranöffnung         | Analytik mit Personen-                                     | - 1                                |
| 106°                       | Blickwinkel                     | /Fahrzeugklassifizierung bei<br>Linien-/Bereichsübergängen | Erkennungsmodus                    |
| 1300mm                     | Minimale Fokusentfernung        | Ja   | Linienüberschreitung               |
|                            | NACHTSICHT                      | Ja   | Intrusion                          |
| 30 m                       | Nachtsicht                      | Ja (4 Zonen)   | Bewegungserkennung                 |
| IR                         | Nachtsichtmodus                 | Ja   | Audioerkennung                     |
| 1                          | Anzahl der LEDs                 | Sí   | Video Tamper                       |
| Automatisch / Manuell      | IR ON/Off                       | Ja   | Klassifizierung<br>Mensch/Fahrzeug |
| GEN                        | MATERIAL UND ABMESSUNG          | Ja   | SMD PLUS                           |
| 99.1 x 121.9 (Ø) mm        | Abmessungen                     | JCH  | STROM UND VERBRAU                  |
| Metall und Kunststoff      | Material                        |  | Stromversorgungsmod                |
| 480 g                      | Nettogewicht                    | 12V  | Spannung                           |

## technical datasheet

| Verbrauch (w)         | 4.5W                        |
|-----------------------|-----------------------------|
| Amperezahl            | 380mA                       |
| Amperezam             |                             |
| PoE Stromversorgung   | Ja                          |
| РоЕ Тур               | PoE 802.3af                 |
| JMGEBUNG              |                             |
| Betriebstemperatur    | -40 °C ~ 55 °C              |
| Schutzart             | IP67                        |
| Verwendung            | Innen / Außen               |
| Maximale Feuchtigkeit | 95%                         |
| ENTFERNUNG DORI       |                             |
| Detektieren           | 88 m                        |
| Beobachten            | 35 m                        |
| Erkennen              | 18 m                        |
| dentifizieren         | 9 m                         |
| SPEICHER              |                             |
| MicroSD-Karte         | Bis zu 256Gb                |
| Speichersystem        | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| Speicheranomalie      | Ja                          |
| SYSTEM (KAMERAS)      |                             |
| RAM Speicher          | 256 MB                      |
| ROM Speicher          | 128 MB                      |

| Gewicht mit Verpackung | <b>680 g</b>                  |
|------------------------|-------------------------------|
| ALLGEMEINE INFORMA     | TIONEN                        |
| Serie                  | Serie 2X41                    |
| Technologie            | IP                            |
| Art der Kamera         | Minidome                      |
| AUDIO (KAMARAS)        |                               |
| Eingebautes Mikrofon   | Ja                            |
| Audiokomprimierung     | G.711A / G.711U / G.726 / PCM |
| ACHSE                  |                               |
| Bewegung               | 3-Axis                        |