



## HIKVISION®

Ip ptz Kamera mit 4 megapixel  
und optischer zoom objektiv

DS-2DE3A404IWG-E/W

### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>4 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>Automatisch / Manuell</b>
Digitaler Zoom	<b>16x</b>
Privacy mask	<b>Bis 24 Zonen</b>
Nebelschutz System	<b>Ja</b>
Bitrate	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	<b>Ja</b>
ONVIF	<b>Ja</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>Bis 32 Benutzer</b>
Passwortschutz	<b>Ja</b>
Webbrowser	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software Managment	<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>

### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Gesichtserkennung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Gesichtserkennung	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>

### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>4x</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5</b>
Blickwinkel	<b>96.7° ~ 31.6°</b>
Autofokus	<b>Ja</b>
Zoomgeschwindigkeit	<b>2 s</b>
Filtro IR	<b>Si</b>

### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 350° / Vertical 90°</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 0.1°/s ~ 60°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 50°/s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Horizontal 60°/s / Vertikal 50°/s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tours</b>
Position nach Stromausfall	<b>Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück</b>
Ruhemodus	<b>Preset / Patrol Scan</b>

### STROM UND VERBRAUCH

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>61 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>187 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>24 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>74 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>12 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>37 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>6 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>19 m</b>

## WI-FI

Wi-Fi-Standard	<b>IEEE802.11 b / g / n</b>
Frequenzbereich	<b>2.4 GHz ~ 2.4835 GHz</b>
Breitbandkanal	<b>20 / 40 MHz</b>
Sicherheit	<b>64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPS</b>
Geschwindigkeit	<b>11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: mcs0 - mcs7</b>
Übertragungsreichweite	<b>150 m</b>
Antenne	<b>2</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weiß Licht	<b>Si</b>
Weißlichtabstand	<b>6 m</b>
DarkFighter	<b>Ja</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2560 x 1440</b>
Sensorgroße	<b>1/2.8"</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1s ~ 1/30,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>PRO</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>PTZ</b>

## ACHSE

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

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>16W</b>
Amperezahl	<b>3300mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

## AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM</b>
Bit rate	<b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 65 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>182 x 179.3 x 120.5 mm</b>
Material	<b>Aluminium und Polycarbonat</b>
Nettogewicht	<b>1125 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1900 g</b>

## SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Si</b>

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	<b>1 Eingang / 1 Ausgang</b>
-------	------------------------------

