



## HIKVISION®

### Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

#### DS-2DE7A432IW-AEB

#### 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 ~ 16384Kbps</b>
Kompression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Ja</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>

#### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Optischer Zoom	<b>32x</b>
Brennweite	<b>5.9 mm ~ 188.8 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5</b>
Blickwinkel	<b>50.8° ~ 2.6°</b>
Autofokus	<b>Ja</b>
Zoomgeschwindigkeit	<b>4.8 s</b>
Filtro IR	<b>Si</b>

#### AUDIO (KAMARAS)

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
KI-Funktionen	<b>Gesichtserkennung</b>
Auto tracking	<b>Ja</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>Si</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Si</b>

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ S, G und T</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>
Live Simultanansicht	<b>Bis zu 20 Kanäle</b>
IP Adressenfilter	<b>Ja</b>

#### PTZ

Schwenk- / Neigebereich	<b>Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip</b>
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	<b>Horizontal 160° / s / Vertikal 120° / s</b>
Geschwindigkeit zwischen den Presets	<b>Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s</b>
Speicherung	<b>300</b>
PTZ Modus	<b>8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden</b>
Position nach Stromausfall	<b>Keht vor einen Fehler an die Position zurück</b>

# technical datasheet

Audio Eingang	<b>1 Eingang</b>
Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM</b>
Rauschfilter	<b>SI</b>
Abtastfrequenz	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Bit rate	<b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)</b>
Audioausgabe	<b>1</b>

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>24V</b>
Verbrauch (w)	<b>42W</b>
Amperezahl	<b>1800mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>HiPoE</b>
Inklusive Netzteil	<b>Ja</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 65 °C</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Antivandalismus	<b>IK10</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>363.3 x 220 (Ø) mm</b>
Material	<b>Aluminiumlegierung</b>
Nettogewicht	<b>5000 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>9200 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>

## SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	<b>Ja</b>
-------------	-----------

Ruhemodus	<b>Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust</b>
-----------	---

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>2560 x 1440</b>
Sensorgröße	<b>1/1.8'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Más de 52dB</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>2047 m</b>
Beobachten	<b>812 m</b>
Erkennen	<b>409 m</b>
Identifizieren	<b>205 m</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>200 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>

## ACHSE

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

## EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMERAS)

Alarm	<b>2 Engänge/ 1 Ausgang</b>
-------	-----------------------------

