## technical datasheet



### **HIKVISION**°

Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2DE7A432IW-AEB

#### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht- Modus	Automatisch / Manuell
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Bis 24 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Bitrate	32Kbps ~ 16384Kbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja

#### LINSE

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

#### AUDIO (KAMARAS)

#### VIDEOANALYSE

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

#### **NETZWERKEIGENSCHAFTEN**

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Ja, typ S, G und T	
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benuzter	
Passwortschutz	Ja	
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	
Software	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-	
Managment	Central	
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle	
IP Adressenfilter	Ja	

#### PTZ

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

# technical datasheet

Audio Eingang	1 Eingang	-	Preset / Pattern Scan /
Eingebauter	Ja		Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan
Lautsprecher	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /	Ruhemodus	/ Frame Scan /
Audiokomprimierung	AAC / MP2L2 / PCM		Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust
Rauschfilter	SI	BILD	•
Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz	Sensor	CMOS ®
Bit rate	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) /	Sensorauflösung	2560 x 1440
Audioausgabe	32 ~ 192 Kbps (MP2L2)	Sensorgröße	1/1.8'
Addioddsgabe	·	Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s
STROM UND VERBRA	UCH	Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W:
Stromversorgungsmo	dus AC		0.001Lux
Spannung	24V	Verhältnis S / N	Más de 52dB
Verbrauch (w)	42W	ENTFERNUNG DORI	
Amperezahl	1800mA	Detektieren	2047 m
PoE Stromversorgung	Ja	Beobachten	812 m
РоЕ Тур	HiPoE	Erkennen	409 m
Inklusive Netzteil	Ja	Identifizieren	205 m
UMGEBUNG		ALLGEMEINE INFORMA	TIONEN
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 65 °C	Serie	PRO
Schutzart	IP66	Technologie	IP
Antivandalismus	IK10	Art der Kamera	PTZ
Verwendung	Innen / Außen	Art der Namera	FIZ
Maximale Feuchtigkei		NACHTSICHT	
Blitzschutz	6KV	Nachtsicht	200 m
BIRESGITATE	O.C.	Nachtsichtmodus	IR
MATERIAL UND ABME	ESSUNGEN	Anzahl der LEDs	2
Abmessungen	363.3 x 220 (Ø) mm	ACHSE	
Material	Aluminiumlegierung	Bewegung	2-Axis
Nettogewicht	5000 g		
Gewicht mit Verpacku	ng <b>9200 g</b>	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	,
SPEICHER		Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb		
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD	S-71	
ANR (Redundante Auf SD)	nahme in Sí		

Ja

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste

