



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	Si

STROM UND VERBRAUCH

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	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

AUDIO (KAMARAS)

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

technical datasheet

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	24V
Verbrauch (w)	42W
Amperezahl	1800mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	HiPoE
Inklusive Netzteil	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	Keht vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust

UMGEBUNG

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

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	2047 m
Beobachten	812 m
Erkennen	409 m
Identifizieren	205 m

SPEICHER

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

SYSTEM (KAMERAS)

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

BILD

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	PRO
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ
NACHTSICHT	
Nachtsicht	200 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	2

ACHSE

Bewegung	2-Axis
----------	---------------

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	2 Engänge/1 Ausgang
-------	----------------------------

