technical datasheet



HIKVISION®

Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2DE4A425IWG-E

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
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
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
Spiegel	On / Off

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 Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central Pro
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	/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

Analytik mit Personen-

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)	
Optischer Zoom	25x	
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm	
Maximale Membranöffnung	F/1.6	
Blickwinkel	53.3° ~ 2.6°	
Autofokus	Ja	
Zoomgeschwindigkeit	3.4 s	
Filtro IR	Sí	

PTZ

Schwenk-/Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 300°/s / Vertikal 160°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 350°/s / Vertikal 200°/s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück

ENTFERNUNG DORI

technical datasheet

D-+-1.+: (Off	1:		Duncat / Dattown Cook /
Detektieren (Offene	,	_	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan /
Detektieren (Geschl	,	Ruhemodus	Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan /
Beobachten (Offene	·	- -	Panorama Scan / Dome
Beobachten (Geschl	·	-	Reboot / Dome Adjust
Erkennen (Offene Li		BILD	
Erkennen (Geschlos	sene Linse) 450 m	Sensor	CMOS ®
Identifizieren (Offen	e Linse) 11 m	Sensorauflösung	2560 x 1440
Identifizieren (Gesch	lossene Linse) 225 m	Sensorgröße	1/2.8'
STROM UND VERBE	RAUCH	Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s
Stromversorgungsn	nodus DC	Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W:
Spannung	12V	_	0.001Lux Más de 52dB
Verbrauch (w)	24W		Mas de 52dB
Amperezahl	2000mA	UMGEBUNG	
PoE Stromversorgui	ng J a	Betriebstemperatur	-30 °C ~ 65 °C
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at	Schutzart	IP66
Inklusive Netzteil	Ja	Verwendung	Innen / Außen
ALIDIO (I/ANAADAG)		Maximale Feuchtigkeit	90%
AUDIO (KAMARAS)		Blitzschutz	6KV
Audio Eingang	1 Eingang G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /	_	LINGEN
Audiokomprimierur	AAC-LC / MP2L2 / PCM	1	
Rauschfilter	Si		161 x 169 (Ø) mm
	16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (AAC) /		Metall und Kunststoff
Abtastfrequenz	16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (MP2L2) / 8 kHz / 16 kHz / 32	Cowicht mit Vernackung	2450 g 3200 g
Bit rate	kHz / 64 kHz (PCM) 64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 128 ~ 1024 Kbps (PCM) / 16 ~ 64	ALLGEMEINE INFORMAT	
	Kbps (PCM)	Technologie Technologie	IP
Audioausgabe	٦	Art der Kamera	PTZ
NACHTSICHT			
Nachtsicht	50 m	ACHSE	
Nachtsichtmodus	IR	Bewegung	2-Axis
Wellenlänge	850 nm	EINGÄNGE/AUSGÄNGE (I	KAMARAS)
DarkFighter	Ja	Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
SPEICHER			
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb		
Speichersystem	NAS / FTP / Micro		
ANR (Redundante A		=	
SYSTEM (KAMERAS)			
Reset Taste	Ja	ı	

technical datasheet

