



HIKVISION®

Ip ptz Kamera mit 4 megapixel
und optischer zoom objektiv

DS-2DE4425IW-DE

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
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 / 3Mpx (25fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P (25/50fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)

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
Software Managment	iVMS-4200 / iVMS-4500 / iVMS-5200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	99 m
----------------------------	-------------

LINSE

Linzen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	25x
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6 ~ F/3.5
Blickwinkel	55° ~ 2.4°
Minimale Fokulentfernung	100mm ~ 1500mm
Autofokus	Ja
Zoomgeschwindigkeit	3.6 s
Filtro IR	Si

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erkennung von Linien-/Bereichsüberschreitungen
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Si
Dual-VCA	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 80°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 80° / s / Vertikal 80° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 4 Runden
Position nach Stromausfall	Keht vor einen Fehler an die Position zurück Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan
Ruhemodus	

technical datasheet

Detektieren (Geschlossene Linse)	2490 m
Beobachten (Offene Linse)	39 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	979 m
Erkennen (Offene Linse)	20 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	490 m
Identifizieren (Offene Linse)	10 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	245 m

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	18W
Amperezahl	2000mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at
Inklusive Netzteil	Ja

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 65 °C
Schutzart	IP66
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	4KV

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 Kbps / 64 Kbps / 128 Kbps (MP2L2 / PCM)
Audioausgabe	1

SPEICHER

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

Konfiguration von Touren, Runden und Positionen nach Zeitvorgabe	Ja
--	-----------

BILD

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	290 x 166 (Ø) mm
Material	Aluminiumlegierung
Nettogewicht	2000 g
Gewicht mit Verpackung	4300 g
Unterstützung inklusive	Ja

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	PRO
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

NACHTSICHT

Nachtsicht	100 m
Nachtsichtmodus	IR
Smart IR	Ja

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

