



HIKVISION®

Ip ptz Kamera mit 4 megapixel
und optischer zoom objektiv

DS-2DE3A404IWG-E/W

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 ~ 16Mbps
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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Ja
ONVIF	Ja
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

VIDEOANALYSE

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

LINSE

Linse Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	2.7 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.5
Blickwinkel	96.7° ~ 31.6°
Autofokus	Ja
Zoomgeschwindigkeit	2 s
Filtro IR	Si

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 350° / Vertical 90°
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 60°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 50°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 60°/s / Vertikal 50°/s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tours
Position nach Stromausfall	Keht vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset / Patrol Scan

NACHTSICHT

technical datasheet

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	61 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	187 m
Beobachten (Offene Linse)	24 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	74 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	37 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	19 m

WI-FI

Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Breitbandkanal	20 / 40 MHz
Sicherheit	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPS
Geschwindigkeit	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: mcs0 - mcs7
Übertragungsbereich	150 m
Antenne	2

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Bit rate	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
Audioausgabe	1

BILD

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

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	PRO
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

ACHSE

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

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weißlichtabstand	6 m
Weiß Licht	Si
DarkFighter	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	16W
Amperezahl	3300mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	182 x 179.3 x 120.5 mm
Material	Aluminium und Polycarbonat
Nettogewicht	1125 g
Gewicht mit Verpackung	1900 g

SPEICHER

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
-------	------------------------------

