



HIKVISION®

Ip ptz Kamera mit 2 megapixel
und optischer zoom objektiv

DS-2DE5225W-AE(T5)

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 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
Main stream	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

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Si

ENTFERNUNG DORI

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 Pro
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	25x
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	57.6° ~ 2.5°
Autofokus	Ja
Zoomgeschwindigkeit	3.6 s
Filtro IR	Si

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -5 ~ 90 ° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 150°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 300° / s / Vertikal 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

Detektieren (Offene Linse)	75
Detektieren (Geschlossene Linse)	1760 m
Beobachten (Offene Linse)	30 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	700 m
Erkennen (Offene Linse)	15 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	352 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	176 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

UMGEBUNG

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

NACHTSICHT

Nachtsicht	No dispone
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
DarkFighter	Ja

SPEICHER

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

SYSTEM (KAMERAS)

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

3D-Positionierung	Ja
-------------------	-----------

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	24V
Verbrauch (w)	20W
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at
Inklusive Netzteil	Ja

AUDIO (KAMARAS)

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	PRO
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	280 x 220 (Ø) mm
Nettogewicht	3000 g
Unterstützung inklusive	Ja

ACHSE

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

