

technical datasheet



HIKVISION
HiWatch Series

Ip minidome Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv HWI-D129HA

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.001Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Weißlicht
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Full Color	Ja
Weiβ Licht	Sí

LINSE

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S und T
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5W
Amperezahl	400mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK08
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	97.6 x 121.5 (Ø) mm
Material	Aluminium und Kunststoff
Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	700 g

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
Video Tamper	Ja
Klassifizierung	
Mensch/Fahrzeug	Ja
Bewegungserkennung	
2.0	Ja (Personen und Fahrzeuge)

technical datasheet

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	106°
Minimale Fokusentfernung	1500mm
ENTFERNUNG DORI	
Detektieren	42 m
Beobachten	17 m
Erkennen	8 m
Identifizieren	4 m
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	ColorVu
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome
SPEICHER	
Speichersystem	FTP

