# technical datasheet



## **HIKVISION**° HiWatch Series

### Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

HWI-T249HA

Videoauflösung	4 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ S und T
HLC	Ja	Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benuzter
3D-NR	Ja	Passwortschutz	Ja
AGC	Ja	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
AWB	Ja	Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect
WDR	WDR (120 dB)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Bilder pro Sekunde	20fps	Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
Video Ausgang	RJ45	STROM UND VERBRAUCH	
Tag / Nacht- Modus	Farbe	Stromversorgungsmodus	DC
Privacy mask	Bis 4 Zonen	Spannung	12V
Art des Kodex	CBR / VBR	Verbrauch (w)	5W
Kompression H	l.265+ / H.265 / H.264	Amperezahl	400mA
Main stream 4Mpx (1 ~ 20fp	os) / 1080P / 720P (1 ~	PoE Stromversorgung	Ja
	25fps) x 480 / 640 x 360 (1 ~	РоЕ Тур	PoE 802.3af
Sub stream 720P / 640 /	25fps)	NACHTSICHT	
Wasserzeichen	Ja	Nachtsicht	30 m
Spiegel	On / Off	Nachtsichtmodus	Weißlicht
BILD		IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Sensor	CMOS ®	Full Color	Ja
 Sensorauflösung	2560 x 1440	UMGEBUNG	
Sensorgröße	1/3'	Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s	Schutzart	IP67
Minimale Beleuchtung	0.001Lux	Verwendung	Innen / Außen
Verhältnis S / N	Más de 52dB	Maximale Feuchtigkeit	95%
LINSE		Maximale redentigher	<b>33</b> 70
	Fixes	VIDEOANALYSE	
Linsen Typ		Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-
Brennweite	2.8 mm		/Fahrzeugklassifizierung)
Maximale Membranöffnung	F/1.0	Video Tamper	Sí
Blickwinkel	96°	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Minimale Fokusentfernung	2000mm	Powogungcorkonnung	ı (Personen und Fahrzeuge)

# technical datasheet

Detektieren	64 m
Beobachten	25 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	88.4 x 112 (Ø) mm	
Material	Metall und Kunststoff	
Nettogewicht	370 g	
Gewicht mit Verpackung	600 g	

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	ColorVu
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

. . . . . . . .

Bewegung **3-Axis** 

**SPEICHER** 

Speichersystem FTP

