



HIKVISION
HiWatch Series

Ip minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

HWI-D140HA

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgroße	1/3"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

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 Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.5W
Amperezahl	400mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	99°
Filtro IR	Sí

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	84.7 x 110.8 (Ø) mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	360 g
Gewicht mit Verpackung	520 g

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
Video Tamper	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja

technical datasheet

Nachtsicht

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
EXIR	Ja
Wellenlänge	850 nm

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	59 m
Beobachten	23 m
Erkennen	11 m
Identifizieren	5 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	HiWatch
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

Bewegungserkennung 2.0 **Ja (Personen und Fahrzeuge)**

ACHSE

Bewegung **2-Axis**

SPEICHER

Speichersystem **FTP**

