



HIKVISION
HiWatch Series

Ip minidome Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

HWI-T280H

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	15fps@4K / 20fps@5Mpx / 25fps@4Mpx
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
Smart IR	Ja
EXIR	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S
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	108°
Filtro IR	Sí

UMGEBUNG

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	HiWatch
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

VIDEOANALYSE

technical datasheet

Wellenlänge **850 nm**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **81 m**

Beobachten **32 m**

Erkennen **16 m**

Identifizieren **8 m**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **95.2 x 110 (Ø) mm**

Material **Metall und Kunststoff**

Nettogewicht **320 g**

Gewicht mit Verpackung **500 g**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Erkennungsmodus **Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)**

Bewegungserkennung **Ja**

Video Tamper **Si**

