



Minidome Kamera mit 8 megapíxeles und optischer zoom objektiv

HAC-HDW2802T-Z-A

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@6Mpx / 25fps@4Mpx
Video Ausgang	1 x BNC HDCVI alta definición
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
OSD Menü	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	83 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	190 m
Beobachten (Offene Linse)	33 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	76 m
Erkennen (Offene Linse)	17 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	38 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	19 m

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	3.7 ~ 11 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.5
Blickwinkel	112° ~ 46°
Minimale Fokussentfernung	200mm
Autofokus	Ja

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2'
Elektronische verschlusszeit	1/4s ~ 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 65dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Starlight	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	9.5W
Amperezahl	800mA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	107 x 122 (Ø) mm
Material	Aluminium
Nettogewicht	590 g
Gewicht mit Verpackung	690 g

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

Maximale Feuchtigkeit **90%**

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **PRO**

Technologie **HD-CVI**

Art der Kamera **Minidome**

