technical datasheet



UMGEBUNG

HIKVISION° HiWatch Series

Minidome Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

HWI-D620HA-Z

Detektieren (Offene Linse) Detektieren (Geschlossene Linse) Beobachten (Offene Linse) Beobachten (Geschlossene Linse) Erkennen (Offene Linse) Erkennen (Geschlossene Linse) Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung PoE Typ	44 m 140 m 17 m 56 m 9 m 28 m 4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA Ja
Beobachten (Offene Linse) Beobachten (Geschlossene Linse) Erkennen (Offene Linse) Erkennen (Geschlossene Linse) Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	17 m 56 m 9 m 28 m 4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA
Beobachten (Geschlossene Linse) Erkennen (Offene Linse) Erkennen (Geschlossene Linse) Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	56 m 9 m 28 m 4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA
Erkennen (Offene Linse) Erkennen (Geschlossene Linse) Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	9 m 28 m 4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA
Erkennen (Geschlossene Linse) Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	28 m 4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA
Identifizieren (Offene Linse) Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	4 m 14 m DC 12V 11.5W 800mA
Identifizieren (Geschlossene Linse) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	14 m DC 12V 11.5W 800mA
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	DC 12V 11.5W 800mA
Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	12V 11.5W 800mA
Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	12V 11.5W 800mA
Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	11.5W 800mA
Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	800mA
Amperezahl PoE Stromversorgung	
PoE Stromversorgung	Ja
	PoE 802.3af
LINSE	Optischer Zoom
Linsen Typ	(gesteuert)
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
	102.4° ~ 31.2°
Filtro IR	Sí
NACHTSICHT	
	30 m
	IR
	Ja
	850 nm
_	
	00.0 v 1/1 (<i>d</i>) =
	99.9 x 141 (Ø) mm
Material Me	etall und Kunststoff
Nottogovijobt	780 g
	Membranöffnung Blickwinkel Filtro IR NACHTSICHT Nachtsicht Nachtsichtmodus EXIR Wellenlänge MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

technical datasheet

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

VIDEOANALYSE

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

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	FTP / Micro SD

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	Ja
-------------	----



