

technical datasheet



Ip pt Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

CS-H8C

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
3D-NR	Ja
WDR	DWDR
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Kompression	H.265 / H.264
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Weißlichtabstand	30 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/2.8'
Minimale Beleuchtung	0.5Lux

WI-FI

Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Breitbandkanal	20 MHz
Geschwindigkeit	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72 Mbps

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	129 x 110 (Ø) mm
Nettogewicht	420 g
Gewicht mit Verpackung	730 g

VIDEOANALYSE

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	12W
Amperezahl	1000mA
Inklusive Netzteil	Ja

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	4 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	89°
Filtro IR	Sí

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	66 m
Beobachten	26 m
Erkennen	13 m
Identifizieren	7 m

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 50 °C
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Ja
Passwortschutz	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	IP
Art der Kamera	PT
SPEICHER	

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	Micro SD / EZVIZ CloudPlay

ACHSE

technical datasheet

Erkennungsmodus		Erweiterte Erkennung (Personenklassifizierung)
Auto tracking		Ja
Bewegungserkennung		Ja
AUDIO (KAMERAS)		
Eingebautes Mikrofon		Ja
Eingebauter Lautsprecher		Ja
TIOC		
Sirene		Ja
Licht		Weiß
PTZ		
Schwenk- / Negebereich Horizontal 350° / Vertikal 80°		

Bewegung
SYSTEM (KAMERAS)
Reset Taste

