technical datasheet





Ip cube Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv

CS-C2C

VIDEO (KAMARAS)		WI-FI	
Videoauflösung	2 Megapixel	Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
3D-NR	Ja	Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
AGC	Ja	Breitbandkanal	20 MHz
Bilder pro Sekunde	25fps	Sicherheit	64 / 128-bit WEP / WPA / WPA2 / WPA - PSK / WPA2 - PSK
Video Ausgang	drahtlos	Geschwindigkeit	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72
Tag / Nacht-Modus	Automatisch	Geschwindigkeit	Mbps
Kompression	H.265 / H.264	BILD	
Wasserzeichen	Ja	Sensor	CMOS ®
Anti Flimmern	Ja	Sensorauflösung	1920 x 1080
STROM UND VERBRAUCH		Sensorgröße	1/3'
Stromversorgungsmodus	DC	Minimale Beleuchtung 0.5Lux	
Spannung	5V	ENTFERNUNG DOI	RI
Verbrauch (w)	4W	Detektieren	50 m
Amperezahl	1000mA	Beobachten 19 m	
РоЕ Тур	No dispone	Erkennen	10 m
LINSE		Identifizieren	5 m
Linsen Typ	Fixes	MATERIAL UND AE	RMESSUNGEN
Brennweite	4 mm	Abmessungen 110 x 58 x 38 mm	
Maximale Membranöffnung	F/2.2	Nettogewicht	100 g
Blickwinkel	91°	Gewicht mit Verpackung 310 g	
	5.		5.10 5
UMGEBUNG		VIDEOANALYSE	Crumdlaganda
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 45 °C	Erkennungsmodus Bewegungserkennung (Pixelunterschied	
Verwendung	Innen		
Maximale Feuchtigkeit	95%	Bewegungserkenn	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Audioerkennung	Ja
Wi-Fi	Ja	NACHTSICHT	
Passwortschutz	Ja	Nachtsicht	10 m
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Nachtsichtmodus	IR
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		SPEICHER	
Technologie	IP	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Art der Kamera	Cube	Speichersystem	Micro SD / EZVIZ CloudPlay
AUDIO (KAMARAS)		SYSTEM (KAMERAS	S)

technical datasheet

Eingebautes Mikrofon	Ja
Eingebauter Lautsprecher	Ja
ACHSE	7 4
TIOC TIOC	3-Axis
Sirene	Ja

Reset Taste



Ja