

CS-H3c-R100-1J4WKFL

EZVIZ CS-H3c-R100-1J4WKFL(2.8mm) 4MP Rəngli Gecə Görmə Rejimi IR 30m Wi-Fi Kamera 2 tərəfli audio Daxili siren 512GB-a qədər MicroSD Açıq Hava Güllə Kamerası

Meqapiksel	4 MP
Gecə görmə məsafəsi	30 M
Səs	İkitərəfli səs
Micro SD	512 GB



Ətraflı

Model	CS-H3c-R100-1J4WKFL
IP Dərəcəsi	IP67
İşləmə Şərtləri	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Rütubət 95% və ya daha az (kondensasiyasız)
Təsvir Sensoru	1/2.7”Proqressiv Skanlama CMOS
Pərdə Sürəti	Özünə Uyğunlaşan Pərdə
Linza	2.8mm @ F2.0, baxış bucağı: 114° (Diaqonal), 96° (Üfüqi), 51° (Şaquli) 4mm @ F2.0, baxış bucağı: 95° (Diaqonal), 80° (Üfüqi), 42° (Şaquli)
Minimum işıqlandırma	0.01 lüks @ (F2.0, AGC AÇIQ), 0 lüks IR ilə
Linza Montajı	M12
Gündüz / Gecə Keçidi	Avtomatik keçidli IR-Kəsmə filtri
DNR	3D DNR

WDR	Rəqəmsal WDR
BLC	Dəstəklər
IR Gecə Görmə Məsafəsi	98 ft / 30 m-ə qədər
Maksimum Çözünürlük	1920 dəfə; 1080 piksel
Kadr Tezliyi	Maksimum: 30fps; Şəbəkə ötürülməsi zamanı öz-özünə uyğunlaşır
Video Sıxılma	H.265 / H.264
Video Bit Tezliyi	Dörd HD+; Tam HD; HD; Standart. Adaptiv bit sürəti.
Səs Bit Sürəti	Özünə Uyğunlaşa bilən
Maks. Bitreyt	4 Mbps
Wi-Fi Standartı	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Tezlik Aralığı	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Kanal Bant Genişliyi	20 MHz dəstəkləyir
Təhlükəsizlik	64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Ötürmə Sürəti	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 150 Mbps
Wi-Fi Cütləşməsi	AP Cütləşməsi
Protokol	EZVIZ Bulud Xüsusi Protokolu
İnterfeys Protokolu	EZVIZ Bulud Xüsusi Protokolu
Simli Şəbəkə	RJ45 × 1 (10M / 100M Adaptiv Ethernet Portu)
Aşkarlama	Süni intellektlə işləyən insan / nəqliyyat vasitəsinin formasının aşkarlanması, əl yellənməsinin aşkarlanması, hərəkət aşkarlanması
Fərdiləşdirilmiş Xəbərdarlıq Sahəsi	Dəstəkləyir
İnteqrasiya	Alexa, Google Assistant, IFTTT ilə işləyir
Ümumi Funksiya	Sürüşməyə qarşı, İkili Axın, Ürək Döyüntüsü, Güzgü Təsviri, Şifrə Qorunması, Su Nişanı
Yerli Yaddaş	microSD kartı dəstəkləyir (512 GB-a qədər)
Bulud Yaddaşı	EZVIZ CloudPlay yaddaşını dəstəkləyir (Abunəlik tələb olunur)
Naqillər	Sərt Naqilli