



Câmera residencial inteligente Wi-Fi H3c 2K

Câmera	
Modelo	CS-H3c-R100-1K3WKFL
Sensor de imagem	CMOS com varredura progressiva de 1/2,7"
Iluminação mínima	0,01 lux com F2.0, AGC ligado; 0 lux com IR
Distância da visão noturna por infravermelho	Até 30 m
Velocidade do obturador	Obturador autoadaptável
Lente	4 mm com F2.0, ângulo de visão: 82° (horizontal), 98° (diagonal)
Montagem da lente	M12
DNR (redução de ruídos digital)	DNR 3D (redução de ruídos digital 3D)
WDR (intervalo amplo dinâmico)	WDR digital
Interruptor Dia/Noite	Filtro de corte infravermelho com troca automática
Vídeo e áudio	
Resolução máx.	3 MP, 2304 × 1296
Taxa de quadros	Máx.: 30 fps; autoadaptável durante transmissão em rede
Compressão de vídeo	H.265/H.264
Taxa de bits do vídeo	Quad HD; alta definição; Full HD; padrão. Taxa de bits adaptável
Taxa de bits do áudio	Autoadaptável
Taxa de bits máxima	3 Mbps

Rede

Padrão de Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Faixa de frequência	2,4 GHz a 2,4835 GHz
Largura de banda do canal	Suporta 20 MHz
Segurança	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Taxa de transmissão	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps
Pareamento Wi-Fi	Pareamento AP
Rede com fios	RJ45 x 1 (porta Ethernet adaptável de 10M/100M)

Função

Detecção	Detecção de formas humanas, detecção de movimento humano
Área de alerta personalizada	Permite
Integração	Funciona com Alexa, Google Assistente, IFTTT
Função geral	Antitremulação, fluxo duplo, pulsação, imagem espelhada, proteção por senha, marca d'água

Armazenamento

Armazenamento local	Aceita cartão microSD (até 512 GB)
Armazenamento na nuvem	Permite o armazenamento na EZVIZ CloudPlay (requer assinatura)

Geral

Condições operacionais	-30 °C a 50 °C, umidade igual ou inferior a 95% (sem condensação)
Grau de IP	IP67
Fonte de alimentação	12 VCC/1 A
Consumo de energia	Máx. de 9 W
Dimensões	72 x 72 x 157 mm
Dimensões da embalagem	227 x 100 x 92 mm
Peso com embalagem	539 g
Peso líquido	330 g

Certificações

Certificações	CE/FCC/UKCA/UL/WEEE/RoHS/REACH
---------------	--------------------------------