



# C3TN Color

## Telecamera Smart Home Wi-Fi

### Protezione accurata in un design semplice

C3TN Color ha praticamente tutte le funzioni essenziali per una telecamera di sicurezza domestica. Qualità video 1080p, visione notturna a colori, difesa attiva, grado di protezione IP67, tutte in un unico semplice dispositivo. Vivi in modo più sicuro e più smart, con i comandi intuitivi e le prestazioni affidabili di C3TN Color.

**1080P**

Risoluzione 1080p



Visione notturna a colori



Grado di protezione IP67 contro acqua e polvere



Rilevamento del movimento



Visione notturna a IR (fino a 30 m)



Difesa attiva con luce stroboscopica



Rilevamento audio

**H.265**

Tecnologia video H.265



Supporta le schede microSD (fino a 256 GB)



Supporta l'archiviazione su EZVIZ Cloud



## Immagini nitide sia di giorno sia di notte

L'ottima qualità video (1080p) offre dettagli chiari. Grazie ai faretto integrati, di notte C3TN Color può illuminare l'ambiente circostante per catturare immagini dai colori vividi.



Visione diurna



Visione notturna a colori

## Visione notturna a lungo raggio, per una protezione più estesa

Con questa telecamera non sarà facile per i malintenzionati intrufolarsi approfittando del buio. Supporta la visione notturna a colori fino a 15 metri e la visione in bianco e nero a infrarossi fino a 30 metri.



30 m (98 ft)

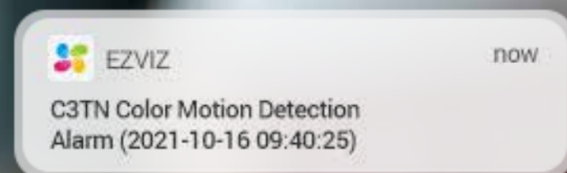
15 m (49 ft)

## Resistente alle condizioni meteo più difficili

Grazie alla sua struttura con grado di protezione IP67, C3TN Color resiste alla polvere e all'acqua. Può resistere alle più dure condizioni meteorologiche, come pioggia, neve e temporali.

## Tieni la situazione sotto controllo

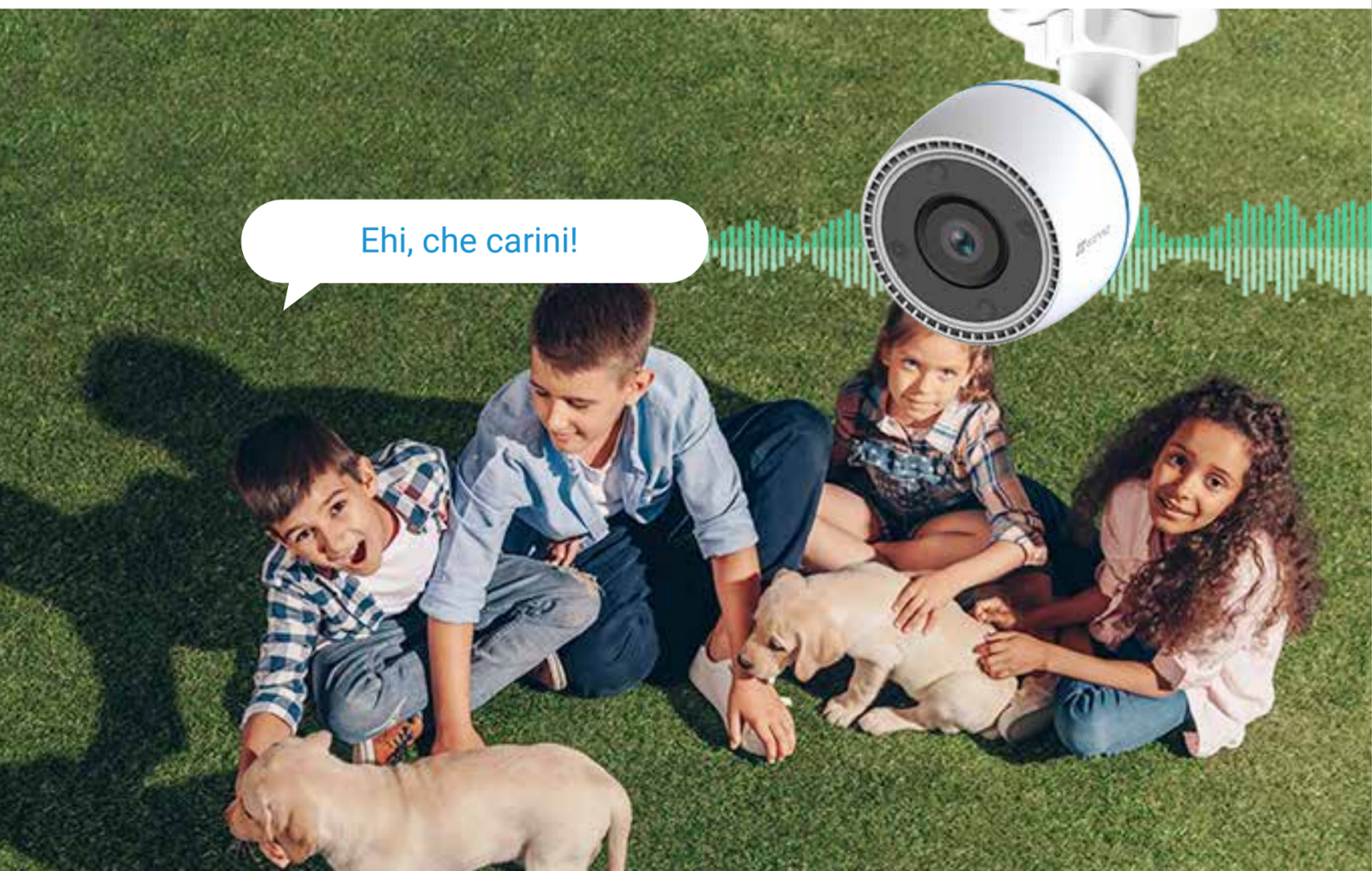
Vuoi sapere che succede quando non sei a casa? Guarda lo streaming live con un semplice tocco sul tuo smartphone grazie all'app EZVIZ. Inoltre potrai ricevere un avviso sul telefono quando la telecamera rileva un movimento.



## Protegge attivamente la tua casa

---

C3TN Color è dotata della funzione di difesa attiva, per un ulteriore livello di protezione. Quando rileva un movimento, la telecamera lampeggia rapidamente con due faretto abbaglianti<sup>1</sup> agendo come deterrente.



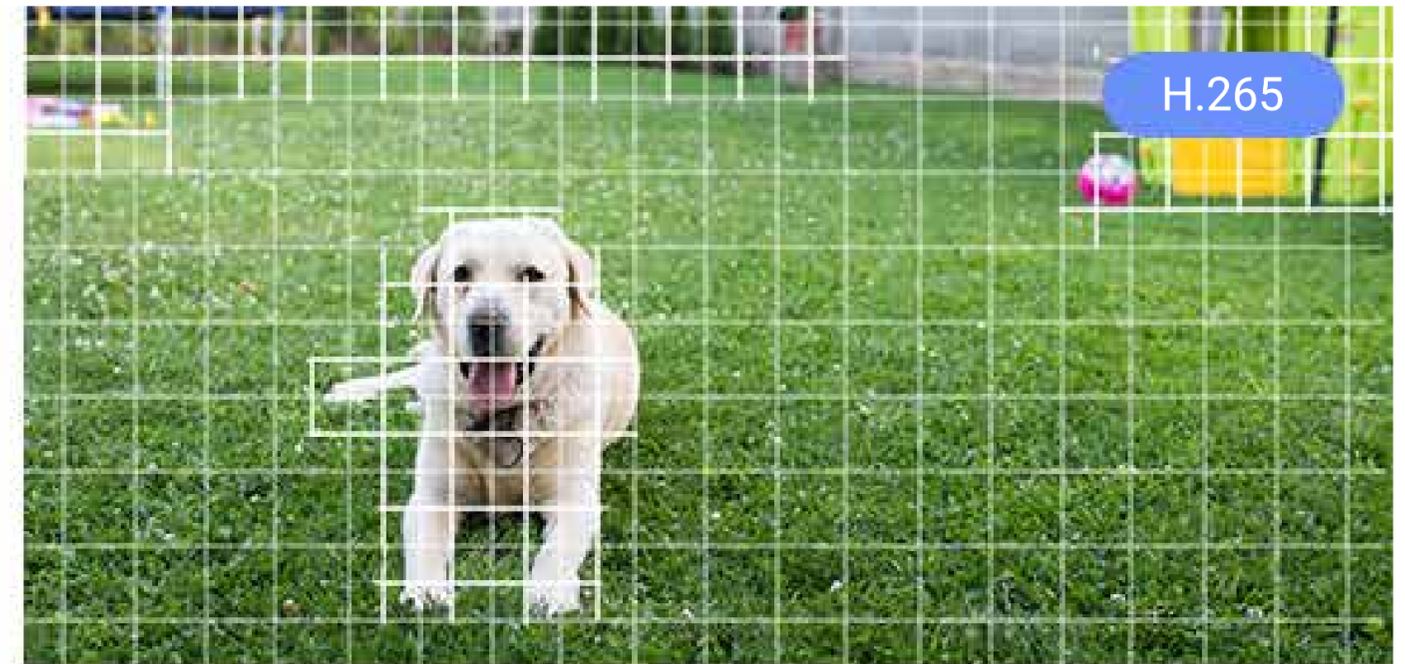
## Sarà l'estensione della tua vista e del tuo udito

---

C3TN Color è provvista di microfono integrato con soppressione del rumore che rileva in modo chiaro i suoni nell'area circostante. Puoi sempre vedere o ascoltare tutto quello che avviene nel cortile o davanti alla porta di ingresso.

# Memorizzazione nello spazio di archiviazione per ridurre il carico di rete

Con l'avanzata tecnologia di compressione video H.265, la telecamera realizza video di qualità migliore occupando appena metà della banda di rete e dello spazio di archiviazione necessario rispetto al precedente standard di compressione H.264<sup>2</sup>.



Spazio di archiviazione video



Spazio di archiviazione video



Larghezza di banda



Larghezza di banda

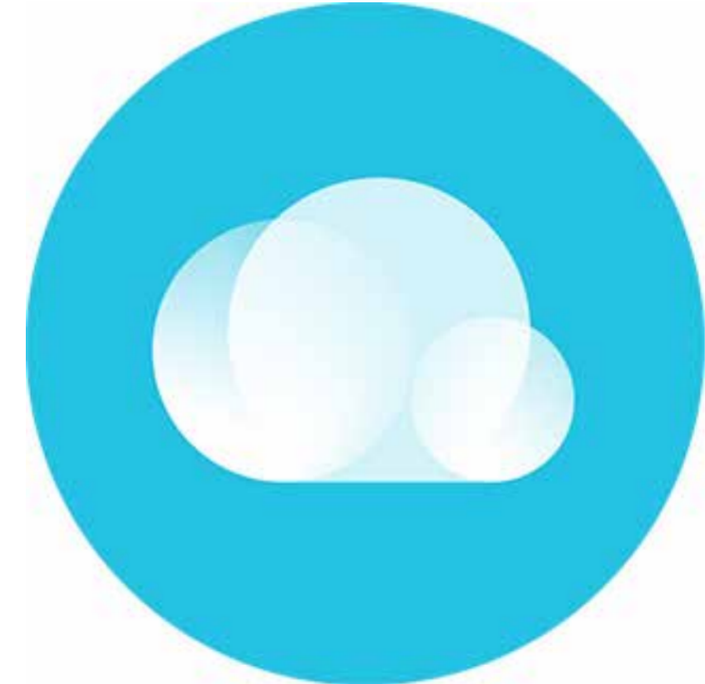


## Archiviazione video sicura e flessibile

Registra i video su una scheda microSD locale con capacità fino a 256 GB oppure abbonati a EZVIZ CloudPlay per approfittare dell'archiviazione sul cloud completamente crittografata e della massima tranquillità<sup>3</sup>.



Supporta una scheda microSD



Archiviazione crittografata sul cloud

## Proteggiamo i tuoi dati e la tua privacy

La protezione dei dati e della privacy è la nostra priorità. Il trasferimento dei dati tra la telecamera ed EZVIZ Cloud è interamente crittografato. Solo l'utente ha i codici per decrittografare i propri dati.



Crittografia  
AES a 128 bit



Protocollo  
di crittografia TLS



Autenticazione  
a più fattori

1 I faretti non lampeggiano quando la visione notturna a colori è abilitata.

2 Dati ricavati dai risultati dei test di EZVIZ Lab in condizioni standard. Possibili variazioni in base alla frequenza e alla complessità delle attività registrate e ad altri fattori ambientali.

3 La scheda di memoria per archiviazione locale deve essere acquistata separatamente. Il servizio di archiviazione sul cloud è disponibile solo in alcuni mercati. Consigliamo di verificarne la disponibilità prima dell'acquisto.

# Specifiche

Modello CS-C3TN (1080p, 2,8 mm)

## Informazioni generali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Dimensioni                  | 72 × 72 × 152 mm  |
| Dimensioni della confezione | 227 × 100 × 92 mm                                       |
| Peso netto                  | Prodotto: 256 g; con la confezione: 500 g               |
| Grado di protezione         | IP67  |
| Condizioni operative        | Da -4 °F a 122 °F; umidità massima 95% (senza condensa) |

## Telecamera

|   |  |
|---|--|
| Sensore di immagine                         | Sensore a scansione progressiva CMOS da 1/2,7"                         |
| Illuminazione minima                        | 0,01 lux con (F2.0, AGC attivo), 0 lux con IR                          |
| Distanza in modalità di visione notturna IR | Fino a 30 m  |
| Velocità otturatore                         | Otturatore autoadattivo  |
| Obiettivo                                   | 2,8 mm a F2.0, angolo di visione: 106° (orizzontale), 122° (diagonale) |
| Attacco obiettivo                           | M12  |
| DNR   | DNR 3D   |
| WDR   | WDR digitale   |

## Video e audio

|  |  |
|--|--|
| Risoluzione max                        | 2 MP, 1920 × 1080  |
| Compressione video                     | H.265/ H.264   |
| Velocità di trasmissione segnali video | Ultra-HD, HD, standard. Velocità di trasmissione adattiva  |
| Frequenza fotogrammi                   | Max: 30 fps; auto-adattivo durante la trasmissione in rete |
| Velocità in bit max                    | 2 Mbps   |

## Rete

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Abbinamento Wi-Fi             | Abbinamento AP                              |
| Protocollo                    | Protocollo EZVIZ Cloud brevettato           |
| Protocollo di interfaccia     | Protocollo EZVIZ Cloud brevettato           |
| Standard Wi-Fi                | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n               |
| Larghezza di banda del canale | Supporta 20 MHz                             |
| Rete cablata                  | RJ45 × 1 (porta Ethernet adattiva 10M/100M) |
| Velocità di trasmissione      | 11b: 11 Mb/s, 11g: 54 Mb/s, 11n: 144 Mbps   |
| Gamma di frequenza            | 2,4 GHz - 2,4835 GHz                        |

## Funzioni

|                   |  |
|-------------------|--|
| Rilevamento       | Rilevamento del movimento  |
| Funzioni generali | Anti-sfarfallio, trasmissione a doppio flusso, heartbeat, immagine speculare, protezione con password, filigrana |
| Sicurezza         | WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK a 64/128 bit   |

## Archiviazione

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Archiviazione locale    | Supporta le schede microSD (fino a 256 GB)                           |
| Archiviazione sul cloud | Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay (abbonamento necessario) |

## Alimentazione

|               |             |
|---------------|-------------|
| Alimentazione | 12 V CC/1 A |
| Assorbimento  | Max 6 W     |

## Contenuto della confezione

- Telecamera C3TN Color
- Dima di foratura
- Kit di tasselli
- Kit impermeabilizzante
- Alimentatore
- Informazioni normative
- Guida rapida

## Certificazioni

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

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezvizlife.com/>