

4. Evita l'uso del dispositivo in ambienti con temperatura estremamente bassa o alta. Non lasciare mai il prodotto in ambienti esterni, con luce solare diretta, alta umidità oppure pieni di polvere.
5. Utilizza il dispositivo in luogo asciutto ed evita di posizionarlo in un ambiente umido.
6. Non usare liquidi e detergenti aggressivi per pulire il dispositivo.
7. Non utilizzare più prese multiple e/o prolunghe contemporaneamente oppure in cascata/serie.
8. Questo dispositivo deve essere utilizzato in ambienti interni.
9. Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che non abbiano l'esperienza e le conoscenze necessarie, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

#### MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di qualunque azione, scollega l'apparecchio dalla rete di alimentazione. Per evitare di danneggiare le parti interne del dispositivo, non spruzzare direttamente su di esso prodotti per la pulizia spray. Per pulire il prodotto deve essere utilizzato un panno morbido leggermente inumidito. Non pulire nessuna parte del dispositivo con benzene, solventi o altri prodotti chimici in quanto questi potrebbero causare danni permanenti al prodotto (non coperti da garanzia). Se necessario pulisci il dispositivo con un panno leggermente inumidito.

#### SMALTIMENTO

Alla fine del ciclo vita del prodotto, non buttare questo prodotto nei rifiuti normali ma consegnalo ad un centro di raccolta destinato al riciclo di dispositivi elettrici ed elettronici in conformità alla direttiva RAEE 2012-19-UE.



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, la guida dell'utente e/o la scatola indica questa informazione. Alcuni dei materiali utilizzati nella realizzazione del dispositivo possono essere riutilizzati se consegnati ad un centro di raccolta. Riutilizzando alcune parti o materiali dei prodotti si dà un contributo importante alla protezione dell'ambiente. Contatta le autorità locali per verificare la presenza di centri di raccolta in area.

#### ESPOSIZIONE A RADIOFREQUENZA (RF)

Le bande di frequenza ed i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili a questo dispositivo radio sono i seguenti:

Banda	WiFi 2,4 GHz
Frequenza	Da 2,4 GHz a 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione (EIRP)	100mW

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

##### HIKVISION Europe B.V. dichiara sotto la propria responsabilità che:

Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altri requisiti delle direttive 2014/53/UE, 2011/65/EU e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti: Safety EN60950

1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
IEC60884-1:2002+A1:2006+A2:2013  
EN60730-1:2017, EN60730-2-7:2010, Health  
EN62311:2008, EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  
Radio ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)  
RoHS IEC 62321-3-1:2013 Ed.1.0, IEC 62321-5:2013  
Ed.1.0, IEC 62321-4:2013 Ed.1.0, IEC 62321-7-1:2015  
Ed.1.0, IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0, IEC 62321-6:2015  
Ed.1.0. La dichiarazione di conformità è presente su [WWW.EZVIZ.IT/Support](http://WWW.EZVIZ.IT/Support)

#### GARANZIA DI CONFORMITÀ

Gentile Cliente, la informiamo che il prodotto acquistato è coperto da Garanzia convenzionale del produttore se è presente il relativo certificato di Garanzia all'interno della confezione del prodotto. La Garanzia convenzionale le assicura la riparazione o sostituzione del prodotto guasto tramite i centri di assistenza autorizzati del produttore, secondo i termini e le condizioni indicate nel certificato di Garanzia. Tale Garanzia convenzionale non limita né esclude in alcun modo la Garanzia legale di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del Codice del Consumo cui Lei ha diritto se ha acquistato il prodotto in qualità di consumatore. Le forniamo di seguito alcune indicazioni utili sul contenuto della Garanzia legale di conformità e sulle relative modalità di esercizio.

##### COS'È LA GARANZIA LEGALE DI CONFORMITÀ

La Garanzia legale di conformità è disciplinata dagli

articoli 128 e ss. del Codice del Consumo in favore del consumatore, ovvero colui che acquista il prodotto per scopi estranei alla sua attività professionale o imprenditoriale, che acquista prodotti che presentino difetti di conformità.

##### COS'È UN DIFETTO DI CONFORMITÀ

Il difetto di conformità, soggetto a Garanzia legale di conformità, sussiste nel caso in cui il prodotto acquistato sia difettoso oppure non consenta l'uso al quale servono abitualmente beni dello stesso tipo, o sia un prodotto comunque non conforme alla descrizione fatta dal venditore. La Garanzia legale di conformità non copre i difetti del prodotto derivanti da normale usura, uso anomalo o improprio, da eventi accidentali (es. caduta) o comunque dolosamente provocati al prodotto medesimo, né copre i difetti derivanti da riparazioni effettuate secondo modalità o da centri non autorizzati.

##### COME SI ESERCITA LA GARANZIA DI CONFORMITÀ

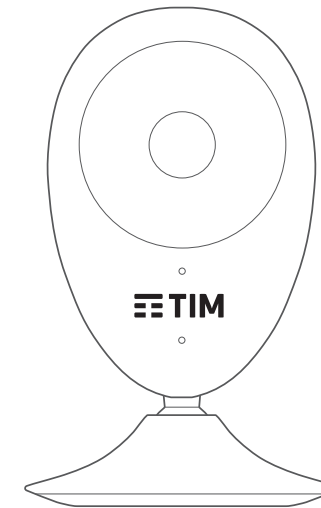
Il venditore è responsabile per i difetti di conformità che si manifestano entro i due anni successivi alla consegna del prodotto. Il consumatore dovrà essere munito di scontrino che provi l'acquisto effettuato. Per qualsiasi informazione sull'assistenza tecnica in Garanzia e sulle modalità per usufruirne, l'acquirente può chiamare il Servizio Clienti linea fissa 187.



Sede Legale: Telecom Italia - Via G. Negri, 1 - 20123 Milano.  
Direzione Generale e Sede Secondaria: Corso d'Italia, 41 - 00198 Roma

# TIM Cam

## Guida Rapida



**Sorveglia la tua casa anche quando non ci sei**



TIM Cam

5

6

TIM Cam

TIM Cam

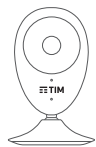
7

8

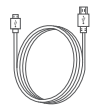
TIM Cam

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di procedere con l'installazione della TIM Cam verifica la correttezza del contenuto della scatola.



Internet Camera (x1)



Cavo USB (x1)



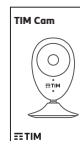
Alimentatore (x1)



Piastra metallica (x1)  
(diametro foro 3,5 mm)



Adesivo gommato (x2)



Guida Rapida (x1)

TIM Cam

1

2

TIM Cam

## CONFIGURAZIONE

Per attivare la tua TIM Cam segui questi semplici passi:

### 1. SCARICA L'APP IoTIM

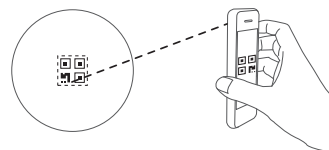
- Collega il tuo smartphone alla rete Wi-Fi della tua linea di casa TIM.
- Scarica e installa l'App IoTIM cercando "IoTIM" sull'App Store o su Google Play.
- Avvia l'App IoTIM e registrati creando un account.

### 2. COLLEGA LA TIM Cam

Collega la TIM Cam ad una presa elettrica utilizzando il suo alimentatore.

### 3. ASSOCIA LA TIM Cam ALL'APP IoTIM

Effettua l'accesso all'App IoTIM dal tuo smartphone, vai sulla sezione TIM Cam e segui le istruzioni della procedura guidata inquadrando il QR Code riportato nella parte inferiore della telecamera.



## INSTALLAZIONE

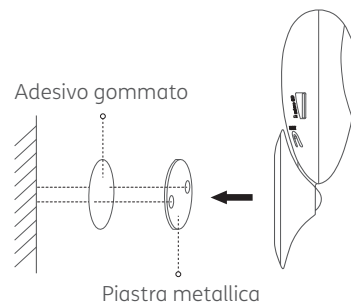
### 1. INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA METALLICA (OPZIONALE)

Scegli un punto d'installazione in cui la superficie

sia liscia e libera da ostacoli, quindi fissa la piastra metallica nel punto desiderato utilizzando l'adesivo gommato o delle viti (non fornite a corredo). (All'interno della telecamera è presente una calamita. Se la superficie è metallica, questo passaggio può essere ignorato).

### 2. INSTALLAZIONE DELLA TELECAMERA

Aggancia la telecamera alla piastra metallica o altra superficie di metallo tramite il supporto magnetico (figura sotto).



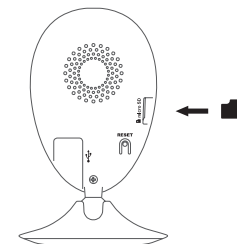
### 3. COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE

Regola l'angolazione della telecamera secondo necessità.

## INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA DI MEMORIA

La scheda di memoria (non inclusa nella confezione)

serve per archiviare le videoregistrazioni attivate dal sensore di movimento. Inserisci una scheda micro-SD nello slot finché un clic non ne conferma il corretto innesto.



## RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Tenendo premuto il pulsante RESET per 10 secondi mentre la telecamera è accesa, la telecamera viene riavviata e tutti i parametri vengono reimpostati ai valori predefiniti.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### PRECAUZIONI PER L'USO

Quando utilizzi questo dispositivo segui sempre le basilari precauzioni di sicurezza elencate qui di seguito per ridurre il rischio di incidenti, shock elettrico, lesioni e incendio.

1. Non aprire il dispositivo o provare a ripararlo.
2. Non ostruire mai il dispositivo ed accertati di avere facile accesso durante l'utilizzo dello stesso.
3. Tieni il dispositivo lontano da liquidi. Se cade in acqua oppure in presenza di erosione non utilizzare il prodotto e contatta il fornitore.

TIM Cam

3

4

TIM Cam

Visita il sito [tim.it](http://tim.it)

TIM