- pratico utilizzo
- di facile montaggio (senza passaggio di fili elettrici e/o lavori aggiuntivi)
- più sicurezza alla tua casa

# Modello E0358



# Perchè utilizzare il nuovo spioncino digitale?

Con lo spioncino digitale possiamo notare i benefici di un'immagine chiara e ingrandita.

Con lo spioncino tradizionale l'immagine è povera, le persone anziane vedono con difficoltà all'esterno e i bambini non possono raggiungere l'occhiello a causa dell'altezza.

Lo spioncino digitale si accende semplicemente premendo un pulsante e subito appare l'immagine grande sul display.

### Finiture:

oro • cromosatinato • bronzato • bicolor\* \*schermo cromosatinato, spioncino esterno porta oro

#### PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

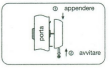
Prima di inserire le batterie, assicurarsi di aver collegato lo spinotto della telecamera.

#### INSTALLAZIONE:

- 1) Sostituire lo spioncino tradizionale, con lo spioncino digitale VI.TEL, nel caso di mancanza dello spioncino sulla porta trapanare un foro di diametro 14 mm ad una altezza 1600 mm.
- 2) Inserire nel foro dal lato esterno della porta lo spioncino con telecamera ed assicurarsi che la freccia sulle lenti sia rivolta verso l'alto "come foto".
- 3) Fare attraversare il cavo fino a raggiungere il lato interno della porta.
- 4) Fissare la piastra con il biadesivo e le tre viti in dotazione sul lato interno della porta con la freccia rivolta verso l'alto.
- 5) Awitare il cilindro di bloccaggio alla parte filettata della telecamera e serrare "come foto".
- 6) Lo spinotto della telecamera deve essere interamente inserito alla presa di corrente posta nella parte posteriore dello schermo, il cavo in eccesso deve essere legato dietro al piccolo gancio.
- 7) Appendere lo schermo alla piastra e fissare lo stesso con le viti "come foto".









## Scheda Tecnica

Installabile su porte	da 55 a 110 mm di spessore
Foro porta	da 14 a 22 mm
Sensore CMOS	0,3 mega pixel
Schermo LCD	TFT 3,5"
Dimensioni	135x85x24,5 mm
Peso	345 gr
Angolo Visuale	110°
Alimentazione	4 batterie stilo AA
Accensione	manuale
Spegnimento	automatico dopo 10 secondi



- pratico utilizzo
- di facile montaggio (senza passaggio di fili elettrici e/o lavori aggiuntivi)
- più sicurezza alla tua casa

# Modello E0370



# Descrizione prodotto

Permette di fare foto e video, che verranno salvati nella scheda Micro SD (in dotazione). Nel premere il campanello, integrato nella telecamera esterna, viene scattata automaticamente una foto. Dotato di telecamera ad infrarossi per permettere la visione notturna.

L'alloggio batterie si trova lateralmente al prodotto, in questo modo l'eventuale ricambio delle batterie stesse, non comporta lo smontaggio dello schermo.

Nella confezione troverete le istruzioni per l'uso.

## Finiture:

oro • cromosatinato

#### PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

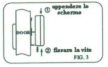
Prima di inserire le batterie, assicurarsi di aver inserito la micro SD ed aver collegato lo spinotto della telecamera.

#### INSTALLAZIONE:

- 1) Sostituire lo spioncino tradizionale, con lo spioncino digitale VI.TEL, nel caso di mancanza dello spioncino sulla porta trapanare un foro di diametro 14 mm ad una altezza 1600 mm.
- 2) Inserire nel foro dal lato esterno della porta lo spioncino con telecamera ed assicurarsi che il pulsante del campanello sia rivolto verso il basso, e regolare affinché la telecamera sia perfettamente perpendicolare (figura 1).
- 3) Fare attraversare il cavo fino a raggiungere il lato interno della porta.
- 4) Fissare la piastra con il biadesivo e le tre viti in dotazione sul lato interno della porta con la freccia rivolta verso l'alto.
- 5) Avvitare il canotto di bloccaggio al manicotto filettato della telecamera e serrare. Questo fisserà definitivamente la piastra alla porta (figura 2).
- 6) Lo spinotto della telecamera deve essere interamente inserito alla presa di corrente posta nella parte posteriore dello schermo, il cavo in eccesso deve essere posto nell'incavo dietro allo schermo
- 7) Agganciare lo schermo alla staffa posizionata nella parte speriore della piastra, e fissare con una piccola vite attraverso il foro sul fondo dello schermo (figura 3).









## Scheda Tecnica

Installabile su porte

Foro porta

Sensore CMOS

Schermo LCD

**Dimensioni** 

Peso

Lunghezza d'onda

**Alimentazione** 

**Accensione** 

Spegnimento

Scheda di memoria

da 55 a 110 mm di spessore

da 14 a 26 mm

0,3 mega pixel

TFT 3,5"

135x85x24.5 mm

345 gr

940 nM

4 batterie stilo AA

manuale

automatico dopo 20 secondi

Micro SD da 2 gb



- pratico utilizzo
- di facile montaggio (senza passaggio di fili elettrici e/o lavori aggiuntivi)
- più sicurezza alla tua casa

## Modello E0372



# Perchè utilizzare il nuovo spioncino digitale?

Con lo spioncino digitale possiamo notare i benefici di un'immagine chiara e ingrandita.

Con lo spioncino tradizionale l'immagine è povera, le persone anziane vedono con difficoltà all'esterno e i bambini non possono raggiungere l'occhiello a causa dell'altezza. Lo spioncino digitale si accende semplicemente premendo un pulsante e subito appare l'immagine grande sul display.

L'alloggio batterie si trova lateralmente al prodotto, in questo modo l'eventuale ricambio delle batterie stesse, non comporta lo smontaggio dello schermo.

## Finiture:

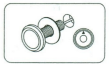
oro • cromosatinato

#### PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

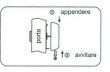
Prima di inserire le batterie, assicurarsi di aver collegato lo spinotto della telecamera.

#### **INSTALLAZIONE:**

- 1) Sostituire lo spioncino tradizionale, con lo spioncino digitale VI.TEL, nel caso di mancanza dello spioncino sulla porta trapanare un foro di diametro 14 mm ad una altezza 1600 mm.
- 2) Inserire nel foro dal lato esterno della porta lo spioncino con telecamera ed assicurarsi che la freccia sulle lenti sia rivolta verso l'alto "come foto".
- 3) Fare attraversare il cavo fino a raggiungere il lato interno della porta.
- 4) Fissare la piastra con il biadesivo e le tre viti in dotazione sul lato interno della porta con la freccia rivolta verso l'alto.
- 5) Avvitare il cilindro di bloccaggio alla parte filettata della telecamera e serrare "come foto".
- 6) Lo spinotto della telecamera deve essere interamente inserito alla presa di corrente posta nella parte posteriore dello schermo, il cavo in eccesso deve essere legato dietro al piccolo gancio.
- 7) Appendere lo schermo alla piastra e fissare lo stesso con le viti "come foto".









#### Scheda Tecnica

Installabile su porte	da 38 a 110 mm di spessore
Foro porta	da 14 a 22 mm
Sensore CMOS	0,3 mega pixel
Schermo LCD	TFT 3,2"
Dimensioni	125x68x15 mm
Peso	160 gr
Angolo Visuale	105 °
Alimentazione	2 batterie stilo AAA
Accensione	manuale
Spegnimento	automatico dopo 10 secondi

