

[DISPOSITIVI DA FRUTTO](#) > [COMPATIBILE SERIE VIMAR](#) > [EIKON](#)



**Euro 254,98**

**TELECAMERA ORIENTABILE 360 A  
COLORI FRUTTO DA INCASSO BIANCO  
PER VIMAR EIKON**

**Codice: 2005012**



**Marchio:**

**Descrizione**

SERIE VIMAR EIKON BIANCO, MICRO TELECAMERA ORIENTABILE A COLORI MICROTTEL SPY 360 CODICE 2005012 PER DISPOSITIVO O CENTRALE ANTIFURTO SICUREZZA

**MICRO TELECAMERA ORIENTABILE 360 A COLORI MICROTTEL**

**FRUTTO DA INCASSO SCATOLA 503**

**COLORE BIANCO SPY 360 VMEKB**

**CODICE 2005012**

**SERIE DI RIFERIMENTO VIMAR EIKON**

**MICRO TELECAMERA A COLORI**

**IMMAGINI VIDEO OTTIMA QUALITA'**

Telecamera a colori con obiettivo orientabile a 360° e sistema di bloccaggio a vite grano.

Per collegamenti compresi tra 1 e 30mt. utilizzare un cavo 750Ohm schermato.

Per collegamenti inferiori ad 1mt. è sufficiente un normale cavo bipolare.

Ogni singolo dispositivo viene testato e collaudato per oltre 3 ore.

**INSTALLAZIONE:**

La telecamera, regolabile a 360° va fissata al telaio ed inserita nella scatola 503.

Una volta installata, scegliere il grado di angolazione, inserire nella vite a grano la brugola in dotazione.

Ruotare il “corpo” fino alla posizione ideale di ripresa.

Regolare poi l’obiettivo e bloccarlo serrando la stessa vite.

**DATI TECNICI SPY 360:**

Alimentazione sensore 2.8V, HVDD: 2.8V, CVDD: 2.8V

Sistema di funzionamento PAL

Area sensibile 4.08x3.12mm

Pixel 720 \* 576 pixel

Risoluzione orizzontale 520 line TV

Sensibilità/Luminosità MIN. 1.5 Lux

Otturatore elettronico 1-1 / 15000

Angolo di ripresa 120 gradi

Ottica 3.6”

Livello segnale video 1Vp\_p 75Ohm (± 10%)

Tensione di alimentazione 12Vdc

Temperatura di lavoro -20°C / +75°C

Assorbimento 85mA

**ATTENZIONE!**

**- Leggere attentamente le presenti istruzioni: un uso improprio può causare danneggiamento al dispositivo.**

**- NON invertire i collegamenti di alimentazione in morsettiera, pena la decadenza della garanzia.**

**- Inserire un separatore nella 503 qualora vi confluiscono anche cavi a 220V.**