

# SMART KIT L

La telecamera da interno connessa



**HD**  
1080p

**WiFi**  
2.4GHz



Rilevamento movimenti



Rotazione motorizzata



Visione notturna

## Caratteristiche tecniche

Risoluzione	2M Pixel
Caratteristiche tecniche	Alimentazione: 5V/1,6A Visualizzazione video in tempo reale Protocollo di comunicazione: Wi-Fi b/g/n 2,4GHz Crittografia: WPA-PSK/WPA2 Angoli: Tilt -10° -75°; Pan 0 - 355°
Audio	Bidirezionale
Visione notturna	Sì, portata 10m
Sensore e lente	1/3" CMOS - 4.0mm F2.0
Velocità di otturazione e compressione	1/25 - 1/100.000 al secondo - H264
Memorizzazione	Sì, su scheda SD (128GB max, non inclusa)
Consumo	4,5W Max DC 5V, 1A
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +55°C
Misure e peso:	95mm x 58mm x 58mm - 153g

La presa connessa da interno



**WiFi**  
2.4GHz



230V

Potenza



Uso all'interno

## Caratteristiche tecniche

Potenza max. del dispositivo comandato	3680W - 16A
Protocollo radio	Wi-Fi
Frequenza radio	2,4 GHz
Protocollo	802.11 b/g/n
Portata radio	- In campo libero: 80m - Muratura: 20m, attraverso 3 pareti max. - Cemento armato: 10m, attraverso 1 parete/soffitto max. - Cartongesso/Legno: 30 m, attraverso 5 pareti max.
Funzioni	Comando ON/OFF
Uso	Solo interno
Alimentazione	230Vac/50Hz
Consumo medio	< 1 W
Installazione	Posa a parete
Colore	Bianco
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +40°C
Dimensioni	150mm x 70mm x 180mm

La lampadina connessa



**WiFi**  
2.4GHz

Attacco a vite E27



RGB



Eco friendly



Uso all'interno

## Caratteristiche tecniche

Tipo di attacco	A vite, tipo E27
Potenza	9 W
Illuminazione	900lm
Alimentazione	100-240V
Variazione colore luce	Sì, RGB+W (2700K)
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +45°C
Misure e peso:	60mm x 60mm x 110mm - 140g

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni	Altezza: 9.5; Larghezza: 9.5 Profondità: 1.4 Peso: 628 gr
Connessione	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth® 5.0 Chromecast integrato
Altro	Microfoni integrati: 2 microfoni, funziona con la voce da lontano; Speaker: altoparlante 1.5"; Display: schermo con luce a LED; Connessione IR

x1

