

# Accessori per IP Camera

Custodia da esterno per IP Camera - Codice 8E4385

- Enclosure per installazioni in **ambienti esterni**
- **Protegge** la telecamera da umidità ed eventi atmosferici avversi

## DESCRIZIONE

Realizzata in alluminio a tenuta stagna (IP66) e dotata di gruppo di termoregolazione integrato permette l'**installazione outdoor**, anche in luoghi totalmente esposti alle intemperie, dei modelli **IPCAMERA 100W** (8E4392), **IPCAMERA 300W** (8E4387) e **IPCAMERA 300HD** (8E4486). Inclusi nella confezione vengono forniti gli accessori dedicati per l'utilizzo di telecamere wireless e/o dotate di illuminatori infrarosso.

Uno speciale schermo dell'obiettivo permette la **visione notturna** della telecamera risolvendo il problema dell'auto-accecamento del sensore da parte dei led ed una apposita antenna esterna permette di far operare la telecamera nelle migliori condizioni di ricezione WLAN.

Uno speciale cavo Ethernet, un cavo di prolunga dell'alimentazione completano la dotazione standard, per installazioni in ogni condizione e modalità di utilizzo.

Il **braccio di sostegno** per il **fissaggio a muro** permette l'**orientamento della telecamera** a 360° in orizzontale e 210° in verticale. Il tettuccio parasole è regolabile in lunghezza.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alloggiamento da esterni in alluminio
- Grado di protezione IP66
- Telecamere compatibili: IPCAMERA 100W (8E4392), IPCAMERA 300W (8E4387), IPCAMERA 300HD (8E4486)
- Dimensioni esterne: 270x147x140mm
- Dimensioni interne: 70x57x100mm
- Peso: 2.3Kg
- Lunghezza braccio: 205mm
- Angolo rotazione braccio 360°
- Alimentazione 12VDC, 1.5A
- Gruppo di termoregolazione integrato
- Raffreddamento: ON 35°C, OFF 25°C
- Riscaldamento: ON 15°C, OFF 25°C
- Contenuto della confezione:
  - Alloggiamento
  - Braccio di fissaggio
  - Filtro per l'obiettivo, anti-accecamento da infrarosso
  - Antenna esterna con connettore SMA-R F
  - Prolunga alimentazione telecamera
  - Cavo Ethernet speciale
  - Alimentatore
  - Kit per fissaggio a muro



Custodia da esterno per IP Camera 28/10/2013



Per ulteriori informazioni visita il sito  
<http://www.digicom.it>