

Telecamera IP WiFi 1080p 2.0 MP motorizzata



512396





















► Prodotti compatibili (in opzione)



cod. 512332 (4CH), 512333 (8CH), 512347 (16CH)







CARATTERISTICHE TECNICHE

► TELECAMERA

Sensore ottico	1/4" CMOS
Risoluzione	Flusso principale: fino a 1920x1080 pixel
	Flusso secondario: fino a 1280x720 pixel
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100, audio-MDIX, RJ45
Interfaccia rete senza fili	IEE 802.11b/g/n - 2.4 Ghz
Ottica	f:2.8 mm, F:1.8, angolo di campo 100°
Zoom	4x
Rotazione	Orizzontale: 350°, verticale: 120°
Compressione Video	H.264
Intensità luminosa minima	0 lux
Visone notturna	Led Infrarossi, portata: 8m
Immagine per secondo	Fino a 30 in tutte le risoluzioni
Audio	Microfono e altoparlante integrati per comuni-
	cazioni audio bidirezionali. Ingresso/uscita con
	presa jack per microfono o altoparlante esterno
Alimentazione	5 V VDC / 2000 mA
Consumo	5W Max.
Temperatura di funzionamento	Da 0° C a 40°C, da 20% a 85% RH senza
	condensazione. Solo per uso interno
Tasto WPS	Configurazione Wi-Fi rapida
Tasto RESET	Ripristina i parametri di fabbrica
Supporto	Orientabile, installazione su tavolo, montaggio
	a parete o a soffitto
Notifiche via mail	Sistema di allerta su rilievo di movimento
Controllo remoto	App per Smarphone e Tablet (Thomview)
QR Code	Configurazione rapida per App
Registrazione	Manuale, programmata e su rilevazione di movimento
Scheda SD	Micro SDHC Max. 16GB (Non fornita)

COMPOSIZIONE PRODOTTO

- ▶ 1 Telecamera IP WiFi 1080p 2.0MP
- ▶ 1 alimentatore 230VAC/5VDC 2A
- ▶ 1 cavo Ethernet RJ45
- ► Kit di fissaggio

FUNZIONALITÀ

- ➤ Dotata di rilievo di movimento, notifica qualsiasi movimento all'interno della proprietà e consente di sollevare ogni dubbio anche in caso di minimo allarme
- ► Applicazione gratuita su Smartphone o Tablet.
- ► Risoluzione HD 1080 righe per immagini di alta qualità
- ► I due motori consentono di orientarla come si preferisce in linea alle proprie esigenze.
- ► Comunicazione bidirezionale tramite Smartphone/Tablet o PC.
- ▶ QR code per associazioni semplicissime.
- ► Totalmente autonoma, la telecamera può essere utilizzata indifferentemente con: - una Thombox : integrazione completa, possibilità di attivare, archiviare su server securizzato e visualizzare delle istantanee in seguito a rilievo di movimento.
- con un videoregistratore della gamma Thomson Security: la telecamera può essere utilizzata come telecamera supplementare, per archiviare su hard disk del registratore i video acquisiti dalla telecamera, programmare le videoregistrazioni in funzione dell'ora e/o del rilievo di movimento, ecc. Il dispositivo di manovra dei motori è compatibile anche con i videoregistratori di rete della gamma Thomson Security.