

AXIS TM1901 Wireless Kit

Kit per AXIS M1075-L Box Camera

Il kit include un adattatore wireless e un adattatore di alimentazione per AXIS M1075-L Box Camera. Ciò consente alla telecamera di connettersi a reti wireless a 2,4 GHz e 5 GHz. L'adattatore wireless supporta 802.11ac/b/g/n/a. L'adattatore di alimentazione è alimentato da 100 a 240 V CA (50-60 Hz).

- > **Comunicazioni wireless**
- > **Plug-and-play**
- > **2,4 GHz e 5 GHz**
- > **Supporta 802.11ac/b/g/n/a**



AXIS TM1901 Wireless Kit

Rete		Peso	Adattatore wireless: 3,3 g ±0,25 g Alimentatore: 100 g
Interfaccia wireless	Supporta 802.11ac/b/g/n/a Frequenza a 2,4 GHz e 5 GHz	Contenuto della scatola	Adattatore wireless, adattatore di alimentazione, cavo di alimentazione, guida all'installazione
Approvazioni		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
EMC	Alimentatore: EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, KS C 9547, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione ed è sempre conforme a tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N. 62368-1	Sostenibilità	
Wireless	EN 300328, EN 300440, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-17, EN 301893, EN 50566, EN 62479, EN 62209-2	Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018 REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, visitare axis.com/partner .
Generale		Materiali	Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability
Alimentazione	Da 100 a 240 V CA (da 50 a 60 Hz), 0,8 A	Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 35 °C		
Condizioni di immagazzinaggio	Da -20 °C a 75 °C		
Dimensioni	Adattatore wireless: 29,5 x 15 x 8 mm Alimentatore: 106 x 40 x 27 mm Cavo: 1,9 m		