

Retrofit IPM

KIT RETROFIT CON TECNOLOGIA IPM SU CUSTODIE VERSO E HOV



DESCRIZIONE

Tecnologia IPM (Intelligent Power Management)

Alimentazione PoE / Hi-PoE per riscaldamento, disappannamento, illuminatore, ventilatore e PoE network camera

Compatibile con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

DATI TECNICI

ELETTRICO

Potenza assorbita in ingresso: PoE classe 3 (13W) oppure Hi-PoE classe 4 (25W) selezionabile da dip switch

Potenza disponibile per telecamera (PoE IN classe 3): PoE classe 2 (7W)

Potenza disponibile per telecamera (Hi-PoE IN classe 4): PoE classe 3 (13W) con funzione "cold start" Ton $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Linea dati: 10BASE-T/100BASE-T

Illuminatore GEKO IRH a bassa potenza: 6W

Riscaldamento: 8W, controllato elettronicamente, Ton $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Ventilatore termostato per raffreddamento della telecamera per versioni con doppio filtro: Ton $35^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $32^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Disappannamento ad aria calda forzata: 5W

Vetro riscaldato anti-ghiaccio (custodia HOV): 5W, Ton $30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Toff $33^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Compatibile con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Compatibile con Power Injector (OHEPOWINJ): accessorio opzionale VIDEOTECH

CODICE PRODOTTO

OHOVPOEIPM Kit retrofit con tecnologia IPM su custodia HOV

OHPVPOEIPM Kit retrofit con tecnologia IPM su custodia VERSO