

# Retrofit IPM

KIT DE TECHNOLOGIE IPM POUR LA MIGRATION DE CAISSON VERSO/HOV EN VERSO/HOV HI-POE  
IPM



## DESCRIPTION

Technologie IPM (Intelligent Power Management)

Alimentation PoE / Hi-PoE pour chauffage, désembuage, projecteur, ventilateur et caméra PoE network

Compatible avec IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

## DONNÉES TECHNIQUES

### ÉLECTRIQUE

Puissance absorbée en entrée: PoE classe 3 (13W) ou Hi-PoE classe 4 (25W) sélectionnable par dip switch

Puissance disponible pour caméra (PoE IN classe 3): PoE Classe 2 (7W)

Puissance disponible pour caméra (Hi-PoE IN classe 4): PoE classe 3 (13 W) avec fonction « cold start » Ton  $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Ligne données: 10BASE-T/100BASE-T

Projecteur GEKO IRH basse puissance: 6W

Chauffage: 8W, contrôlé électroniquement, Ton  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , Toff  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Ventilateur avec thermostat pour le refroidissement de la caméra pour les versions avec double filtre: Ton  $35^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , Toff  $32^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Désembuage à air chaud forcé: 5W

Vitre chauffée antigel (caisson HOV): 5W, Ton  $30^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , Toff  $33^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Compatible avec IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Compatible avec le Power Injector à PoE (OHEPOWINJ): accessoire VIDEOTECH en option)

### RÉFÉRENCES

OHOVPOEIPM Kit de technologie IPM pour la migration de caisson HOV en HOV Hi-PoE IPM

OHPVPOEIPM Kit de technologie IPM pour la migration de caisson VERSO en VERSO Hi-POE IPM