

# Retrofit IPM

UMRÜSTKIT FÜR IPM-TECHNOLOGIE UM VERSO- UND HOV- GEHÄUSE



## BESCHREIBUNG

IPM- Technologie (Intelligent Power Management)

PoE/Hi-PoE-Versorgung von Heizung, Beschlagentfernung, Scheinwerfer, Lüfter und PoE-Netzwerk Kamera

Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

## TECHNISCHE DATEN

### ELEKTRIK

Leistungsaufnahme am Eingang: PoE Klasse 3 (13 W) oder Hi-PoE Klasse 4 (25 W) wählbar über DIP-Schalter

Verfügbare Leistung für Kamera (PoE IN Klasse 3): PoE Klasse 2 (7W)

Verfügbare Leistung für Kamera (Hi-PoE IN Klasse 4): PoE Klasse 3 (13 W) mit „Cold Start“-Funktion Ton  $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

Datenleitung: 10BASE-T/100BASE-T

GEKO IRH Scheinwerfer, Niederspannung: 6W

Heizung: 8W, elektronisch gesteuert, Ton  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Toff  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

Mit Thermostat versehener Lüfter zur Kühlung der Videokamera für Ausführungen mit doppeltem Filter: Ton  $35\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Toff  $32\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

Beschlagentfernung Warmluftgebläse: 5W

Heizbares Vereisungsschutz-Glas (HOV Gehäuse): 5W, Ton  $30\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Toff  $33\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Kompatibel mit Power Injector 1 Kanal (OHEPOWINJ: VIDEOTECH wahlfreies Zubehör)

### ARTIKELCODE

OHOVPOEIPM Umrüstkit für IPM-Technologie für HOV- Gehäuse

OHPVPOEIPM Umrüstkit für IPM-Technologie für VERSO- Gehäuse