

HAC-IPCCC Kameraaufsatz für Kühlung

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Mithilfe dieses Aufsatzes können Dinion IP-Kameras bei höheren Umgebungstemperaturen eingesetzt werden, wenn sie in einem Bosch Außengehäuse mit Lüfter installiert sind.

Systemübersicht

Dieser Aufsatz kann nur in Kombination mit HSG/UHO Gehäusen mit Lüfter eingesetzt werden.

Funktionsbeschreibung

Der HAC-IPCCC Aufsatz kann problemlos oberhalb einer Dinion IP-Kamera montiert werden. Er reduziert die Betriebstemperatur der Kamera (in Kombination mit einem Bosch Außengehäuse mit Lüfter) um bis zu 5 °C.

Lieferumfang

Anzahl	Komponenten
1	HAC-IPCCC Kameraaufsatz für Kühlung
1	Federscheibe und Schraube

- ▶ Erhöht den Umgebungstemperaturbereich von Dinion IP-Kameras, die in einem Gehäuse untergebracht sind
- ▶ Kann in Bosch Gehäusen für den Außenbereich eingesetzt werden
- ▶ Erhöhung des Betriebstemperaturbereichs der Kamera um 5 °C (mit Lüfter)
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Leichte Aluminiumkonstruktion, schwarz

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessungen (H x B x T)	93 x 72,8 x 33,4 mm
Gewicht	0,2 kg
Farbe	Schwarz

Bestellinformationen

HAC-IPCCC Kameraaufsatz für Kühlung

Für die Verwendung mit Dinion IP-Kameras in Kombination mit Gehäusen der HSG und UHO Serie mit optionalem Lüfter

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
HAC-IPCCC F.01U.013.503	4970	8473