

## Dispositif de lavage A AXIS

Pour une vision nette tout l'année

Le dispositif de lavage A AXIS vaporise un liquide nettoyant sur les fenêtres de la caméra tête de réseau de la série AXIS Q86 PT. Le dispositif se compose d'un réservoir de 23 litres (6 gallons), d'une pompe pour fonctionner jusqu'à une hauteur de 11 m (36 pi), d'un tuyau, d'une buse et d'un support de montage pour fixer la buse à la tête PT, qui doit être montée entre la fixation et l'unité de base.

- > Vaporisation de liquide nettoyant
- > Hauteur 11 m
- > Capacité du réservoir de 23 l (6 gal)
- > Convient aux caméras de la série AXIS Q86



## Dispositif de lavage A AXIS

Général	
Caméras prises en charge	Caméra tête de réseau série AXIS Q86 PT
Boîtier	Réservoir : polyéthylène Cage : acier inoxydable Boîtier électronique : technopolymère Support de buse* : acier inoxydable *Le support de buse doit être monté entre la fixation et l'unité de base.
Dimensions	301 x 410 x 348 mm (11,8 x 16,1 x 13,7 po)
Poids	6,7 kg (14,8 lb)
Alimentation	230 V CA, 0,5 A, 50/60 Hz 120 V CA, 1 A, 50/60 Hz 12 V CA, 3,8 A, 50/60 Hz
Capacité du réservoir	23 I (6 gal)
Hauteur de refoulement	Tuyau cuivre recouvert de plastique avec buse en acier inox
Longueur de tube	11 m (26 ni)

Façade	11 m 1 m/s
Conditions d'utilisation	Liquide antigel dans solution, performance maxi. : De -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F) Liquide antigel dans solution, performance réduite en raison d'une viscosité du liquide supérieure à faibles températures : De -25 °C à 60 °C (-13 °F à 140 °F)
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Homologations	EN 50130-4 EN 61000-6-3 FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B VCCI Classe B EN 60950-1 EN 60950-22 EN 60529 IP56 Certification EAC
Accessoires fournis	Guide d'installation
Garantie	Garantie 3 ans d'AXIS : voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility

