



Gigabit



Blower



Anti-Icing



Demist

ITB for
Vair IRAdjustable
SunshieldSide Opening
Alarm

IK10

30/60/95W
PoEOperating
-20~65°CIP66
IP68

Boîtier professionnel pour caméra PoE - 95W

Vue d'ensemble :

AETEK, fabricant professionnel de caissons de protection pour caméras, propose une série de caissons de protection robustes pour la surveillance extérieure, compatibles avec la plupart des caméras IP et analogiques actuelles.

Les caissons de caméra sont construits en aluminium moulé pour répondre aux normes IP66/68 et IK10. Le boîtier peut même supporter des caméras équipées d'objectifs grand angle ou d'objectifs de mise au point à distance.

Les séries P60 supportant l'entrée PoE sont des modèles professionnels qui sont tous équipés d'un chauffage et d'un ventilateur pour désembuer et dégivrer la fenêtre.

De plus, d'autres caractéristiques telles qu'un interrupteur d'alarme à ouverture latérale, un pare-soleil réglable et un ITB (Illuminator Touch Board) dissimulant le câblage de l'illuminateur vari-IR optionnel sont disponibles.

le câblage de l'illuminateur vari-IR en option permettent à la P60 d'être utilisée pour une surveillance IP à longue portée, de jour comme de nuit.



Caractéristiques principales :

- Standard IP68
- Boîtier en aluminium moulé IK10 résistant aux chocs
- Désembuage et dégivrage de la vitre
- Pare-soleil ajustable
- Interrupteur d'alarme sur l'ouverture latérale
- ITB (Illuminator Touch Board) fixe les LED IR directement sur le boîtier et dissimule le câblage.
- Convient aux caméra IP équipées d'un objectif grand angle ou d'un objectif longue distance.
- 30W / 60W / 95W PoE supporté
- Plug-and-play sur un seul câble réseau

| Caractéristiques électriques | |
|---|---|
| Tension d'alimentation | PoE 30w/60W/95W, 50~57VDC |
| Budget de puissance de sortie PoEmaximale | 28W via 36W PoE PSE 48 W via 60W PoE PSE 72 W via 95W PoE PSE |
| Entrée alimentation caméra | 24W IEEE 802.3af PoE |
| Puissance sortie auxiliaire disponible | 24VDC/48W |
| Consommation | Chauffage vitre: 10W Ventilateur: 2W |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Structure du caisson | Fonte d'aluminium |
| Poids caisson et pare-soleil | 2,8 Kg |
| Presse-étoupe | M16 x 4 |
| Caractéristiques environnementales | |
| Températures de fonctionnement | -20°C ~ 65°C |
| Chauffage de vitre | ≤ 20°C ON ≥ 30°C OFF |
| Ventilateur | ≥ 35°C ON ≤ 25°C OFF |
| Indices de protection | IP68 – Caisson IK10 |



www.rassecurity.com

Brugsesteenweg, 257 8500 Kortrijk +32 56 36 37 40

Rue Pont-à-Migneloux 41 6041 Gosselies +32 71 85 13 13