



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