

Boîtier de Protection pour Caméra Dôme R/I LAN

Art.-Nr. TVAC70000

Seite 1 von 2



Avec ce boîtier de protection contre les intempéries, vous pourrez équiper vos caméras réseau rotatives/inclinables pour une utilisation en extérieur. Le boîtier est étanche aux poussières et protégé contre les jets d'eau de forte intensité (IP66). Il protège votre caméra réseau mobile contre le vent et les intempéries. Un chauffage 12 VCC est intégré dans le boîtier. Il empêche que la coupole de verre ne s'embue ainsi que la formation de condensation. Résultat : une clareté garantie quelles que soient les conditions météorologiques. Vous pouvez vous procurer ce boîtier pour les caméras LAN (TVAC70000) et WLAN (TVAC70050). Le branchement des caméras réseau local protégées par le boîtier est d'une grande simplicité et s'effectue rapidement. Le câble LAN peut être acheminé à l'extérieur à travers l'orifice latéral du boîtier (câble LAN de 3 m protégé contre les UV fourni avec la caméra, câblage supplémentaire par prolongateur). Consigne importante : le boîtier de protection contre les intempéries ne convient pas pour une utilisation avec une lumière IR active.

Technologies

- Convient aux caméras orientables et inclinables
- Chauffage de 12 V CC
- Indice de protection IP66
- Pas adapté en combinaison avec l'éclairage IR actif

Caractéristiques techniques - Boîtier de Protection pour Caméra Dôme R/I LAN

Chauffage	12 VDC / 680mA
Dimensions	(LxHxP) 160x165 mm
Hauteur	165 mm
Indice de protection IP	66
Largeur	160 mm
Passe-câbles	Intérieur
Poids net	1,6 kg

Boîtier de Protection pour Caméra Dôme R/I LAN

Art.-Nr. TVAC70000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Boîtier de Protection pour Caméra Dôme R/I LAN

Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C