

UNI-OPL7T2

Caisson dôme d'extérieur pressurisé



Présentation

Caisson dôme pressurisé à bulle teintée

Le caisson dôme d'extérieur pressurisé Sony 7 pouces UNIOPL7T2 (avec bulle teintée) offre une excellente protection aux caméras de la série SNC contre la pluie, la neige, le vent, la poussière, la pollution et les insectes. Pour une protection maximale contre les éléments, ce caisson d'extérieur est pressurisé à l'azote sec de façon à étanchéifier même les plus petits orifices. La vanne Schrader maintient la pression dans le caisson, tandis que la soupape de détente permet de libérer l'excès de pression. En outre, un dispositif de chauffage et de ventilation intégré protège la caméra en cas de basses températures et empêche la formation de buée dans la bulle inférieure en cas de forte humidité. Fabriqué en plastique haute performance durable, l'organe supérieur du caisson est ignifuge et résistant aux UV, ce qui en fait un excellent choix pour une installation en extérieur et dans les endroits à risque. Conçu pour une surveillance discrète, le caisson est équipé d'un dôme inférieur teinté qui contribue à dissimuler la direction de la caméra sans interférer avec la vision de la caméra.

Dôme pressurisé

Le dôme pressurisé maintient une pression constante à l'intérieur du boîtier interne. Pressurisé à 7 psi pour maintenir la pression pendant 2 à 3 ans. Vanne Schrader pour remplir le boîtier avec de l'azote sec. La soupape de détente empêche la surpression à l'intérieur du boîtier. Un connecteur à 10 broches scellé hermétiquement est situé au sommet du boîtier pour l'alimentation, la vidéo et les fonctions de contrôle.

Fonctions

Construction robuste

La partie supérieure du caisson de 177,8 mm est en plastique ignifuge classé 94 VO. La bulle du dôme est en polycarbonate thermoplastique optiquement transparent.

Conditions météorologiques difficiles

Équipé d'un ventilateur alimenté en 24 V c.a. et d'un radiateur à contrôle thermostatique 50 W, qui s'allume à 15 °C et s'éteint à 27 °C. Le ventilateur fonctionne 24 heures sur 24 pour une protection efficace contre la chaleur et la condensation. La protection contre la corrosion permet une utilisation dans des conditions climatiques rigoureuses. L'étanchéité conforme à la norme IP67 garantit la protection contre la poussière et l'eau. Conçu pour répondre aux classifications NEMA 4x concernant les infiltrations d'eau.

Alimentation

Un câble/connecteur 12 V c.c. pour caméra est présent à l'intérieur du caisson. Inclut une alimentation 24 V c.a. vers 12 V c.c. pour la caméra.

Compatibilité

Conçu pour les caméras dôme d'extérieur SNC-RS44/46, SNC-RH124, SNC-RZ25, SNC-RX, SNC-EP/ER 520/550/580 et SNC-ZR550/ZP550. Raccord de connexion rapide NPT 1,5 po.



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.