

Caméra dôme pour montage en saillie à l'extérieur, avec émetteur vidéo

Description fonctionnelle

Le module caméra dôme offre une qualité d'image couleur exceptionnelle. Le capteur d'images possède une haute résolution et une haute sensibilité à la lumière, tant de jour et de nuit qu'en cas de fort contraste et en contre-jour. La caméra est équipée d'une lentille à varifocus d'un angle de champ de 30° à 65° (sur une distance maximale de 20 m) et peut être redirigée (pendant l'installation). Le module est réalisé en métal blanc et doté d'un dôme en verre acrylique.

L'émetteur vidéo (10-498) fourni est raccordé par deux fils (alimentation) et un câble coaxial à la caméra. L'émetteur vidéo est alimenté à partir du bus et convertit le signal de la caméra en un signal pouvant être envoyé sur un câble torsadé.



Données techniques

Code de référence	10-491-01
Dimensions	Ø 140 mm x 100 mm (appareil) 51 x 51 x 22 mm (HxIxP) (émetteur vidéo)
Courant d'alimentation	12 V, max. 250 mA (émetteur vidéo)
Coloris de finition, matériau	métal blanc, verre acrylique (dôme)
Résistant au vandalisme	oui
Courant d'entrée	I(a) = 0,0 mA (appareil)
Courant d'entrée max.	I(Pmax) = 57/157 mA (sans/avec éclairage IR) (appareil)
Type de caméra couleur	Sony Super-HAD II CCD
résolution PAL	600 lignes TV horizontales
Éclairage IR	avec 21 LED
Ouverture	F1,2
Distance focale	4...9 mm (variofocus) / 1:1,6-2,4
Sensibilité à la lumière	0,1 lux / F1,4
Angle de champ	30° à 65° sur une distance jusqu'à 20 mètres
Impédance d'entrée de l'émetteur vidéo	75 Ω
Impédance de sortie de l'émetteur vidéo	100 Ohms, symétrique
Signal vidéo	-10 ± 4 dB
Technique de fil	3 fils
Degré de protection	IP66
Température ambiante	-20°C à +50°C
Marquage	Marquage CE

Dimensions

