



VD460AF IR



CAMÉRA DÔME J/N ANTIVANDALE À LEDS IR



Description

Caméra dôme couleur Jour/Nuit antivandale avec leds IR. La VD460AF IR est une caméra étanche antivandale haut de gamme très complète, disposant de leds infrarouges lui assurant une vision nocturne de haute qualité. Son capteur, couleur J/N à commutation de filtre IR, haute résolution procure des images de très haute qualité. 2 modèles sont proposés, avec objectif grand-angle ou longue portée

Application

Haut de gamme extérieure J/N

Points forts

Qualité d'image - équipement
Choix d'objectif

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra dôme antivandalisme couleur jour/nuit équipée de 12 Leds IR

Capteur : 1/3" Sony (752 h x 582 v pixels)

Sensibilité : 0,1 lux @ F1,4

Sensibilité avec leds IR : 0 lux (à 12 mètres)

Résolution : 540 lignes

Mode jour/nuit : Par commutation du filtre IR

Objectif : Varifocale 3,7 ~ 12 mm (F2,0) - DC iris
ou

Objectif : Varifocale 2,6 ~ 6 mm (F2,0) - DC iris

Angle de vue : 77° ~ 28° // 105° ~ 44°

Compensation de contre jour : Auto.

Leds infrarouges : 12 leds - 820 nm

Cellule crépusculaire : Intégrée

Étanchéité : IP66

Gamme de températures : -10° ~ +45° C

Alimentation : 12 Vcc

Consommation : 450 mA

Dimensions : 142 (h) x 142 (l) x 142 (h) mm

Poids : 550 g

MODÈLES

VD460AF IR Dôme antivandale avec objectif varifocale 3,7~12 mm LONGUE PORTÉE

VD461AF IR Dôme antivandale avec objectif varifocale 2,6~6 mm GRAND-ANGLE

ACCESSOIRES

SD001 Support mural pour dôme VD460AF IR et VD461AF IR

