



VD451AF IR



CAMÉRA DÔME J/N ANTIVANDALE À LEDS IR



Description

Caméra dôme couleur Jour/Nuit antivandale avec leds IR. La VD451AF 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.

Application

Haut de gamme extérieure J/N

Points forts

Design - qualité d'image - équipement

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra dôme couleur jour/nuit avec IR

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

Sensibilité : 0,5 lux @ F2,0

Sensibilité : 0 lux (25 mètres avec leds IR)

Résolution : 540 lignes

Mode jour/nuit : Par commutation du filtre IR

Objectif : Varifocale 3,7 ~ 12 mm @ F1,6

Angle de vue : 77° ~ 94°

BLC : Auto.

Compensation de contre jour : Auto.

Leds infrarouges : 30 leds - 850 nm

Cellule crépusculaire : Intégrée

Étanchéité : IP66

Gamme de températures : -10° ~ +50° C

Alimentation : 12 Vcc

Consommation : 130 mA - 430 mA IR On

Dimensions : 130 (d) x 82,5 (h) mm

Poids : 850 g