



VD481F

 MINI-DÔME J/N
 PIXIM®
**Description**

Caméra mini-dôme fixe couleur Jour/Nuit . Le VD481F dispose d'un capteur CCD Pixim® de 520 lignes couplé à un objectif varifocale 3,8 ~ 9,5 mm, lui assurant une haute qualité d'image en toutes circonstances. La technologie Pixim® garantie, en effet, des images parfaites dans les situations de contre-jour les plus difficiles

Application

Situations de contre-jour extrêmes

Points forts

La technologie Pixim®

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra dôme jour/nuit "Wide dynamics"

Capteur : 1/3" Pixim CCD (720 h x 540 v pixels)

Sensibilité : 1 lux @ F1,2 - 0,08 lux (Shutter lent)

Résolution Couleur : 480 lignes

Résolution N&B : 520 lignes

Objectif : Varifocal 3,8 ~ 9,5 mm (F1,2) - DC iris

Angle de vue : 30 ~ 72°

Balance des blancs : Auto. (2000° ~ 11000°K)

Mode jour/nuite : Commutation Digitale

Compensation de contre jour : Commutateur On/Off

Gamme de températures : -10° ~ +60° C

Alimentation : 12Vcc

Consommation : 420 mA

Dimensions : 88 (h) x 118 (d) mm

Poids : 400 g

**PIXIM® Une caméra dans chaque pixel :**

Avec une caméra possédant la technologie Pixim® on peut voir les détails de la scène intérieure et l'environnement extérieur, ainsi qu'une excellente image de l'homme arrivant. Avec une caméra équipée d'une technologie CCD, toute la scène extérieure est surexposée et il est impossible de voir l'homme.