



CAMÉRA COULEUR JOUR/NUIT

VR481

PIXIM®

**Description**

Caméra couleur Jour/Nuit à objectifs interchangeables. La VR480 offre des images d'une grande qualité grâce à son capteur Pixim Jour/Nuit 1/3" haute résolution de 550 lignes. La technologie Pixim® garantit des images parfaites dans les situations de contre-jour les plus difficiles. Alimentation 12 Vcc.

Application

Situations de contre-jour extrêmes

Points forts

La technologie PIXIM®

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra Couleur à objectif interchangeable
«Wide dynamics» Technologie Pixim

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

Sensibilité : 0,08 lux

Résolution : 550 lignes en couleur

Objectif : Non inclus

Iris : Commutateur Vidéo/DC

Montage objectif : Adaptateur C/CS fourni

Contrôle de gain : Commutable on/Off

Balance des blancs : 2000°K ~ 11000° K

Compensation de contre-jour : on/off

Affichage sur écran : Oui

Exposition : 5 modes sélectionnables

Synchronisation : Interne - Line lock

Dimensions : 67 (l) x 55 (h) x 122 (p) mm

Gamme de températures : -10° ~ +40° C

Alimentation : 12 Vcc

Consommation : 3,5 W

Poids : 500 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.

