

# Caméra KAM-WDR1110

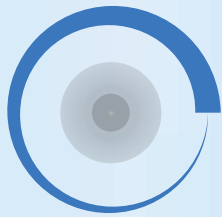
Caméra intérieure



*Caméra WDR (Wyde Dynamic Range), cette caméra gère les zones de contre jour. Elle calcule la luminosité et superpose 2 images, l'une avec l'arrière plan et l'autre avec le premier plan afin d'obtenir une image nette et sans contre-jour. Cette caméra a une haute résolution 550 lignes et intègre le nouveau capteur PIXIM DPS (Digital Pixel System).*

## **Principales caractéristiques :**

- Technologie WDR (Wyde Dynamic Range)
- Capteur PIXIM DPS (Digital Pixel System)
- Grande sensibilité
- Résolution : 550 lignes
- Très grande qualité d'image
- Apparence classique et esthétique



# Caméra KAM-WDR1110

Caméra intérieure

## *Spécifications techniques*

<b>Modèle</b>	<b>KAM-WDR1110</b>
Capteur	PIXIM DPS (Digital Pixel System)
Résolution horizontale	550 Lignes
Luminosité minimale	Couleur : 0.8Lux (F1.2, 50IRE) 0.08Lux (DSS)
Rapport signal / bruit	supérieur à 50 dB
Gamme dynamique	Maximum 120dB
Signal vidéo	PAL/NTSC
Réglages	OSD Function Control
Balance des blancs	AWB/ATW NORMAL /ATW DESAT/MANUAL/ATW XTND
Synchronisation	Interne/Line lock
Sortie vidéo	1Vp-p,75ohm, BNC
Auto Iris	DC Drive
Alimentation	DC12V
Consommation courante	Maximum 4.5W
Température de fonctionnement	-10° ~ +50°
Dimension	64 x 56 x 118 mm