



**UC-DVPIR/2.8-11**

- 560/600 lignes de résolution (Jour/Nuit)
- CCD NEXTCHIP 1/3"
- Lentille DC auto-iris, VF de 2.8 à 11 mm (disponible en 9 à 22 mm)
- Compensation contre-jour (**BLC**)
- Portée IR corrigée de 20M
- Boîtier à l'épreuve du vandalisme et des intempéries

## Présentation générale

La **UC-DVPIR/2.8-11** est une caméra dôme haute résolution (560/600 lignes) protégée par un boîtier à l'épreuve du vandalisme et des intempéries. La caméra est aussi munie d'une lentille à focale variable (2.8 à 11 mm) et son installation est simplifiée par une base ajustable sur trois axes. Cette caméra particulièrement polyvalente s'intègre parfaitement dans toute installation de télésurveillance.

## Caractéristiques techniques

Nom du modèle	UC-DVP/2.8-11
Dispositif d'image	CCD NEXTCHIP 1/3"
Résolution	560 (Couleur)/600 (N&B)
Illumination minimale	0,1 lux (Mode couleur) F1,4
Ratio S/B	+48dB
Lentille	Vari-Focale 2.8-11 mm Vue large: 83,9°/61,9° Vue télé: 23,91°/17,93° (H/V)
Sortie vidéo	1 Vp-p/75 Ohms
Dispositif infrarouge	36 IR-LED, durée de 20 000 heures. Portée de 20 mètres
Conformité	IP 65 : Protection contre la poussière et les jets d'eau à basse pression.
Alimentation	12V DC (24V AC disponible)
Consommation	1,4W max. / 4,8W max avec IR
Temp. d'opération	-25° ~ 50°
Balance des blancs / Contrôle du gain / Synchronisation interne / Contrôle de l'iris motorisé	

## Numéro de catalogue

**UC-DVPIR/2.8-11** (lentille 2.8 à 11 mm autoiris)  
**UC-DVPIR/9-22** (lentille 9 à 22 mm autoiris)

## Accessoires inclus

Base à trois axes  
 Connecteur d'alimentation



## Accessoires optionnels

**UC-DVPBKT** (Support de montage mural)

## Menu à l'écran (OSD)

SETUP	
▶ LENS	MANUAL
WHITE BAL.	ATW
BACKLIGHT	ON
AGC	ON
RESET	↓
EXIT	

