

- 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**)
- Modèle IR optionnel avec une portée de 20M



D-VP/2.8-11

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

Présentation générale

La **D-VP/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	D-VP/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
Obturbateur électronique	NTSC 1/60 - 1/100,00
Mode oscillation	On/Off (NTSC 1/100, PAL 1/120)
Gamma	0,45
Lentille	Vari-Focal 2.8-11 mm Large: 83,9°/61,9° Télé: 23,91°/17,93° (H/V)
Sortie vidéo	1 Vp-p/75 Ohms
Dispositif infrarouge (modèle IR seulement)	36 IR-LED, durée de 20 000 heures. Portée de 20 mètres
Auto Power On/Off	Cds contrôle automatique
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

D-VP/2.8-11

D-VP-IR/2.8-11 (illumination infrarouge)

D-VP/9-22 (lentille 9 à 22 mm autoiris)

Accessoires inclus

- Base à trois axes
- Support d'installation
- Connecteur d'alimentation



Accessoires optionnels

D-VPBKT (Support de montage mural)

Dimensions

