



UC-D3X/2.8-11 Caméra dôme avec menu de contrôle



UC-D3X/2.8-11

- 560/600 lignes de résolution (Jour/Nuit)
- CCD NEXTCHIP 1/3"
- Traitement numérique du signal (**DSP**)
- Affichage du menu à l'écran (**OSD**)
- Compensation contre-jour (**BLC**)
- Objectif à focale variable 2.8 à 11 mm (**VFL**)

Présentation générale

La caméra dôme **D3X/2.8-11** possède une résolution de 560 lignes le jour et 600 lignes la nuit. La combinaison d'un dispositif de traitement numérique du signal vidéo (**DSP**) et d'une compensation contre-jour efficace (**BLC**) donnent un rendu d'image exceptionnel dans la plupart des situations. Son installation est aussi simplifiée par une base ajustable sur trois axes. Cette caméra est aussi très polyvalente dû à son objectif à focale variable (2.8 à 11 mm).

Caractéristiques techniques

Nom du modèle	D3X/2.8-11
Dispositif d'image	CCD Sony 1/3" (HAD)
Résolution	560 (couleur), 600 (N&B)
Sensibilité	0,1 lux (à F1,6)
Ratio S/B	+50dB (AGC Off)
Obturateur électronique	NTSC 1/60 - 1/100,000
Mode oscillation	On/Off (1/100)
Lentille	2.8-11 mm Vari-focal, auto-iris
Sortie vidéo	1 Vp-p/75 Ohms
Alimentation	12V DC, 100 mA
Temp. d'opération	-20° ~ 45°
Balance des blancs / Contrôle du gain / Compensation contre-jour / Traitement numérique du signal (DSP)	

Numéro de catalogue

D3X/2.8-11 (lentille à focale variable 2.8 à 11 mm)

Accessoires inclus

Base à trois axes
Connecteur d'alimentation



Menu à l'écran (OSD)

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

