

- CCD couleur Sony HAD 1/3"
- 480/520 lignes de résolution
- Traitement digital du signal (DSP)
- Sensibilité minimale de 0,05 lux à F2,0
- Compensation contre-jour
- Objectif à focale variable 4 à 9 mm (auto-iris)



D3X/4-9

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

Présentation générale

La caméra dôme **D3X/4-9** présente une résolution de 480 lignes le jour et 520 lignes la nuit. La combinaison d'un dispositif de traitement digital du signal vidéo (DSP) et d'une compensation contre-jour efficace donne 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 (4 à 9 mm).

Caractéristiques techniques

Nom du modèle	D-3X/4-9
Dispositif d'image	CCD couleur Sony HAD 1/3"
Résolution	480 (couleur), 520 (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 (NTSC 1/100, PAL 1/120)
Lentille	4-9 mm Vari-focal, auto-iris
Sortie vidéo	1 Vp-p/75 Ohms
Alimentation	12V DC (12V DC et 24V AC optionnel)
Temp. d'opération	-10° à 50°
Balance des blancs automatique / Contrôle du gain automatique / Synchronisation interne / Compensation contre-jour / DSP	

Numéro de catalogue

D3X/4-9 (lentille à focale variable 4 à 9 mm)

D3X/3-12 (lentille à focale variable 3,7 à 12 mm)

Accessoires inclus

Base à trois axes

Connecteur d'alimentation

