

Modèle haut de gamme

Master Series

D550/OSD

(Support de fixation optionnel)



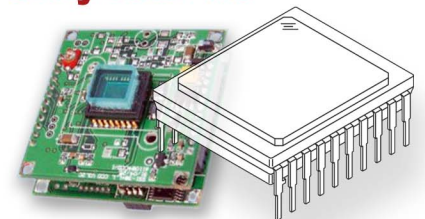
• Joint d'étanchéité en caoutchouc

• Écrous de sécurité Torx

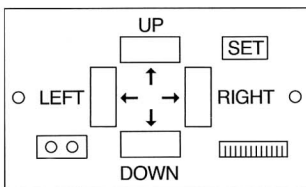
• Boîtier extérieur anti-vandale

- 550 lignes de résolution
- Affichage du menu à l'écran (OSD)
- CCD couleur Sony HAD 1/3"
- Fonction Jour et Nuit
- Analyse Dynamique Étendue (WDR)
- Correction colorimétrique (DCC)
- Atténuation du bruit (DNR)
- Lentille vari-focale 4 à 9 mm
- Support à trois axes
- Boîtier extérieur anti-vandale
- À l'épreuve des intempéries (IP65)

• **Capteur CCD couleur Sony HAD 1/3"**



• **Affichage du menu à l'écran**

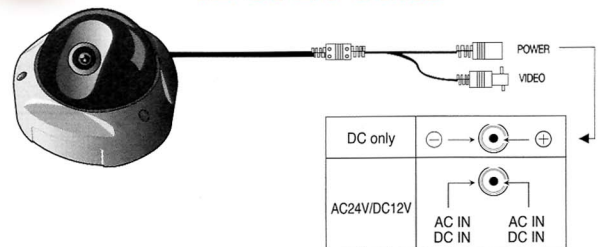


SETUP	
▶ LENS	MANUAL
SHUTTER	ESC ↵
WHITE BAL.	ATW
BACKLIGHT	OFF
AGC	LOW ↵
DNR	LOW
SENS-UP	OFF
SPECIAL ↵	
EXIT	

Caractéristiques supplémentaires

- Sens-up
- 4 niveaux de contre-jour
- Masquage privé
- Détection de mouvement
- Titrage

• **Alimentation 12 et 24 Volts**



- 550 lignes de résolution
- Affichage du menu à l'écran (OSD)
- CCD couleur Sony HAD 1/3"
- Fonction Jour et Nuit
- Lentille vari-focale 4 à 9 mm
- Support à trois axes
- Boîtier extérieur anti-vandale



D550/OSD

(Support de fixation optionnel)

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

Présentation générale

La caméra dôme **D550/OSD** se classe dans notre ligne de caméras haut de gamme « **Master Series** ». Son capteur CCD de haute qualité Sony HAD 1/3" permet la reproduction d'images de grande définition et de qualité exceptionnelle en toutes circonstances. Elle possède l'affichage de ses fonctionnalités à l'aide d'un menu à l'écran (OSD : *On Screen Display*), ce qui facilite énormément son calibrage en contexte d'installation. Munie d'un boîtier anti-vandale à l'épreuve des intempéries (IP65), la caméra **D550/OSD** permet de rencontrer vos besoins de télésurveillance en environnement extérieur.

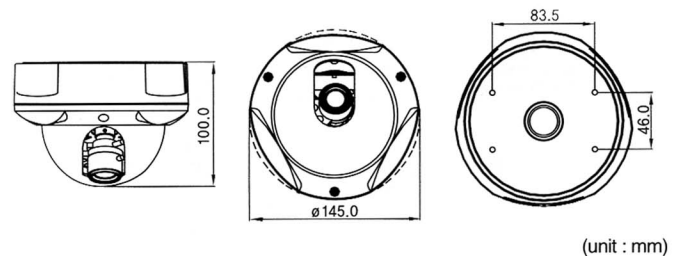
Spécifications techniques

Nom du modèle	D550/OSD
Dispositif d'image	CCD 1/3" Sony
Résolution	540 TVL
Illumination minimale	0.3 Lux / F1.2 (couleur), 0.1 Lux (N&B), 0.02 Lux (Sens Up)
Ratio S/B	50dB (AGC fermé)
Iris électronique	Auto/Manuel (1/60~1/120,000)
Mode oscillation	On/Off (NTSC:1/100)
Masques privés	On/Off (4 zones programmables)
Détection de mouvement	On/Off (4 zones programmables)
Lentille	Vari-Focal 4~9mm / F1.2
Balance du blanc	ATW/AWC/Manuel (1,800°K ~ 10,500°K)
Contrôle du gain	Fermé/Bas/Moyen/Haut
Sync. du système	Interne/ 0~359° (ajustable)
Sortie vidéo	1 Vp-p/75 Ohms
Réducteur de bruit (DNR)	Fermé/Bas/Moyen/Haut
Sens Up	Off/Auto
Environnement	Résistant aux intempéries (IP65)
Alimentation	DC12V, DC12V/AC24V Dual
Consommation	160 ma
Temp. d'opération	-10°C ~ 50°C/30~90% HR

Support à trois axes



Dimensions



(unit : mm)

