

- □ Montage en saillie
- ☐ Installation en intérieur/extérieur
- □ Indice de protection IP 66
- □ Capteur Sony SuperHAD II avec filtre mécanique IR
- 540 LTV en mode couleur, 580 LTV en mode Noir & Blanc
- □ 0.14 Lux @ F1.2 (30IRE Couleur DSS OFF)
- □ 0.03 Lux @ F1.2 (30IRE Noir & Blanc DSS OFF)
- $\hfill \square$ 0.00 Lux @ F1.2 avec Leds IR ON
- □ Objectif varifocale 3.3~12mm

- Alimentation: 12VDC/24VAC
- DNR (réduction du bruit numérique)
- DRC (contrôle de la dynamique) Inversion des pics de blanc (PWI)
- 7 zones de masquage
- Détection de mouvement
- Menu OSD pour la configuration
- 2 sorties vidéo
- □ Câble de maintenance inclus
- D411-TP22H33V12L: version standard D411-TP22H33V12LHTR: chauffage intégré pour utilisation jusqu'à -20°C

SPECIFICATIONS GENERALES	
Montage	En saillie
Type de CCD	Sony Super HAD II
Nombre total de pixels actifs	752(H) X 582(V)
Système de balayage	PAL 625 Lignes
	Entrelacement 2:1
Eclairage minimum	0.14 Lux @ F1.2
	(30IRE Couleur DSS OFF)
	0.03 Lux @ F1.2
	(30IRE Noir & Blanc DSS OFF)
	0.00 Lux @ F1.2
	(avec Leds IR ON)
Résolution	540 LTV en mode couleur
	580 LTV en mode Noir & Blanc
Objectif	3.3 ~ 12mm
Sortie vidéo	1.0Vp-p / 75 ohm Composite
Rapport S/N	52dB
OSD	Oui
Alimentation et	
consommation	D411-TP22H33V12L
	DC 12V - 5.7W avec Leds ON
	AC24V - 5.2W avec Leds ON
	D411-TP22H33V12LHTR
	DC 12V - 13W / AC24V - 15W
Températures d'utilisation	-10°C ~ +55°C
	avec chauffage: -20°C ~ +55°C
Températures de stockage	-20°C ~ +70°C
Humidité	<90% (sans condensation)
Indice de protection IP	IP 66
Poids	910 g

FONCTIONS DU MENU OSD	
Exposition	Objectif : Manuel / DC / vidéo
	Obturateur électronique : Auto / 1/50 /
	Anti-scintillement 1/250 ~ 1/100000 /
	Sens-up (x2 ~ x256)
Compensation contre-jour	OFF / BLC / HME
BLC / HME	64 zones
AGC	OFF / Bas / Moyen / Haut
Sens-up	OFF / Auto (x2 ~ x256)
Balance des blancs	ATW / AWC / Intérieur /
	Extérieur / Manuel / Par touche
	R-Y Gain 0 ~ 100, B-Y Gain 0 ~ 100
Jour & Nuit	Auto / Couleur / Noir & Blanc
Fonction mirroir	OFF / Mirroir / Inversement V / Rotation
Netteté	0 ~ 31
Gamma	0.05 ~ 1.0
Arrêt sur image	OFF / ON
Vidéo négative	OFF / ON
Zoom numérique	OFF / ON (Zoom x1.0 ~ x32 /
	rotation / inclinaison)
DNR	OFF / ON
DRC	OFF / Intérieur / Extérieur
Détection de mouvement	OFF / ON, 4x zones programmables
Masquage	OFF / ON, 7x zones programmables
Synchronisation	INT / LL (0 ~ 359)
Nom de la caméra	OFF / ON
RS485	Permet de régler le nom de la caméra
	et le taux de baud (2400 / 4800 / 9600)





