



MINI CAMERA N&B DIGITALE ULTRA SENSIBLE



La caméra N&B **WAT-120N** se caractérise par sa très haute sensibilité (**0,00002 lux**) grâce à sa fonction d'intégration d'image jusqu'à des expositions >10 seconde.

Une télécommande très complète permet un paramétrage facile et à distance du gain vidéo, du shutter électronique, du gamma et des diaphragmes asservis de certains objectifs.

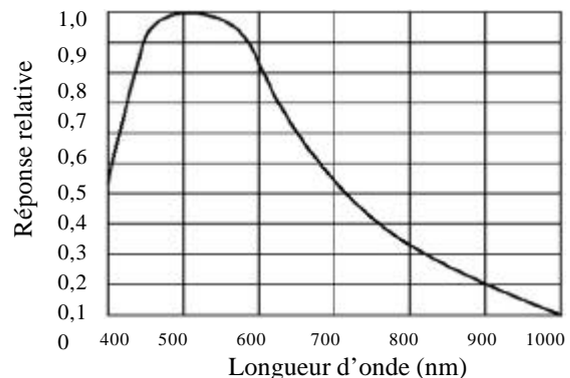
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	CCD 1/2" Super Ex-View HAD Sony
Résolution	752 x 582 pixels (570 LTV)
Sensibilité	Maxi 0,00002 lux (F/1,4 gain 38dB)
Taille d'un pixel	8,6 x 8,3 microns
AGC	manuel réglable de 8 à 38 dB
Shutter	manuel de 1/50 sec à 10,24 sec (Exposition 1x / 2x / 4x / 8x / 16x / 32x / 64x / 128x / 256x / 512x)
Monture	C / CS
Gamma	Off (1) Low (0,35) Hi (0,45)
Alimentation	10,2 ~ 13,8 VDC / 160 mA
Température	Utilisation -10°C à +50°C
Accessoires	Télécommande, connecteur pour iris asservi, bague d'adaptation monture C
Dimensions	42 x 42 x 63 mm (connecteurs inclus)
Poids	150 g



Face arrière

- Sortie vidéo composite BNC
- Entrée alimentation 12 Vdc par mini jack 2,1 mm
- Connecteur télécommande



Face avant



Détails de la télécommande

FRAME : Temps d'exposition

Off → 0,02 s

256 → 10,24 s

(voir tableau en face arrière)

Gain : LO → 8 dB

HI → 38 dB

Iris : OPEN → ouvert

CTL → contrôle pour objectif avec iris asservi

Gamma : OFF → 1

LO → 0,35

HI → 0,45

FRZ / READ : permet de figer instantanément sur

Face arrière



APPLICATIONS

Astronomie, aéronautique, robotique, engins mobiles, surveillance nocturne discrète, etc ...