


**CAMZWCMM -- B/W C-MOS PINHOLE CAMERA
Z/W C-MOS PINHOLE CAMERA
CAMERA "PINHOLE" N/B C-MOS**



1. Specifications = specificaties = spécifications

ENGLISH	NEDERLANDS	FRANCAIS	SPECS
Image Sensor	Beeldsensor	Capteur d'images	¼" B/W C-MOS camera
Video System	Videosysteem	Système vidéo	CCIR
Effective Pixels	Effectieve pixels	Pixels effectifs	(CCIR) 352 x 288
Scanning System	Scanningsstelsel	Système de balayage	2:1 INTERLACE
Sync system	Synchronisatiesysteem	Système de synchronisation	Internal sync.380 TV lines
Resolution	Resolutie	Résolution	240 TV lines
S/N Ratio	S/R verhouding	Rapport S/B	> 46dB
Min. Illumination	Min. verlichting	Eclairage min.	0.5Lux at F1.4
Electronic Shutter	Elektronische sluiters	Obturbateur électronique	1/50 - 1/6000sec.
Horiz. Sync. Frequency	Horiz. sync. frequentie	Fréquence synchro horizont.	(CCIR) 15625KHz
Vertic. Sync. Frequency	Vertic. sync. frequentie	Fréquence de synchro vertic.	(CCIR) 50Hz
Gamma Consumption	Gammacorrectie	Correction gamma	0.45
Video Output	Video-uitgang	Sortie vidéo	1Vpp, 75Ω composite
Built-In Lens	Ingebouwde lens	Lentille incorporée	5.0mm/F4.5 (P-type)
Storage Temperature	Opslagtemperatuur	Température de stockage	-30 to 60°C
Operating Temperature	Werktemperatuur	Température de travail	-10 to 45°C
Power Source	Voedingsbron	Source d'alimentation	12VDC 

2. Wiring = Bedrading = Câblage

ENGLISH	NEDERLANDS	FRANCAIS
yellow = video out	geel = video-uitgang	jaune = sortie vidéo
black = ground	zwart = massa	noir = masse
red = +12VDC	rood = +12VDC	rouge = +12VCC