

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Turret

UV-UAC-T122-AF28LM

Uniview



Caractéristiques

- Uniview
- Caméra Mini Turret HDTVI, HDCVI, AHD et CVBS
- 1/2.9" Progressive Scan CMOS
- 2 Mégapixel (1920x1080)
- Sortie 4 en 1
- Objectif 2.8 mm
- 0.005 Lux
- IR portée 40 m
- LightHunter
- Microphone intégré
- 3D-DNR
- Étanche IP67

Spécifications

Gamme	Uniview
Capteur d'image	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	2 MPx (1920x1080)
Résolution	TVI: 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) CVI: 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) AHD: 1080p (25~30 fps), 720p (25~30 fps) CVBS: PAL/NTSC
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	101.5° (H), 56.9° (V), 117.4° (D)
Illumination minimale	0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) 0 lux avec IR
Illumination infrarouge	0 Lux / Portée IR Smart 40 m
Jour / Nuit	Auto (par défaut), Jour, Nuit
Inverser l'image (Flip)	Prend en charge la rotation horizontale de 180° et la rotation verticale de 180°
Améliorations d'image	BLC, HLC, DWDR, MODE JOUR/NUIT, 3D-DNR, Smart IR
Sortie vidéo	BNC, prend en charge HDTVI, HDCVI, AHD et CVBS
Audio	Microphone intégré
Interface	5.5 mm
Alimentation	DC 12 V / 3.2 W
Protection contre des surtensions	4 KV
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Degré de protection	Étanche IP67
Matériel	Métal et plastique
Dimensions	111mm (?) * 98mm (H)
Poids	334 g