

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Turret

UV-UAC-T122-AF28-W

Uniview



Caractéristiques

- Uniview
- Caméra turret analogique
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 2 Mégapixel (2880x1620)
- Objectif 2.8 mm
- 0.02 Lux
- Lumière blanche d'une portée de 40 m- IP67 imperméable
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- COLORHUNTER
- Microphone intégré

Spécifications

Gamme	Uniview
Capteur d'image	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	2MP
Résolution	1080P: 1920(H)×1080(V) 720P: 1280(H) ×720(V)
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	101.5° (H), 56.9° (V), 117.4° (D)
Illumination minimale	0.005 Lux (Couleur)
Lumière blanche	Portée 40 mètres
Améliorations d'image	BLC, HLC, DWDR, DAY/NIGHT MODE, 2D. DWDR. SMART IR
Jour / Nuit	Images en couleurs 24/7
Inverser l'image (Flip)	Prend en charge la rotation horizontale de 180° et la rotation verticale de 180°
Alimentation	DC 12 V / 3.12 W
Sortie vidéo	TVI: 5MP@20fps, 5MP@12.5fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps AHD: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps CVI: 5MP@25fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080P@30fps, 1080P@25fps CVBS: PAL, NTSC
Audio	Microphone intégré
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Degré de protection	Étanche IP67
Dimensions	111mm (?) * 96mm (H)
Poids	205 g
Matériel	Métal + plastique