

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Turret

# UV-UAC-T132-F28

Uniview

## Caractéristiques

---

- Uniview
- Caméra turret analogique
- 1/3.2" Progressive Scan CMOS
- 2 Mégapixel (1920x1080)
- Objectif 2.8 mm
- 0.02 Lux
- IR Portée 20 m
- Prise en charge du filtre de coupure IR avec switch automatique (ICR)
- La technologie de réduction du bruit 3D permet d'obtenir des images nettes et précises
- Étanche IP67
- Supporte l'inversion horizontale de 180°, l'inversion verticale de 180°
- IR CUT
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- OSD en 11 langues

# Spécifications

Gamme	Uniview
Capteur d'image	1/3.2" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	2 Mégapixel (1920x1080)
Objectif	2.8 mm (H: 99.7° V: 55.1° D: 117.1°)
Angle de vue (FOV)	99.7° (H), 55.1° (V), 117.1° (D)
Sortie vidéo	BNC, supporte TVI, AHD, CVI et CVBS
Taux Main Stream	TVI/AHD/CVI: 1080P@25fps (par défaut), 1080P@30fps; 720P@25fps, 720P@30fps CVB: PAL, NTSC
Illumination minimale	0,02 lux (F2.0, AGC ON)0 lux (IR ON)
Portée infrarouge	20 m
Améliorations d'image	Global (par défaut), BLC, HLC, DWDR
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°
Alimentation	DC 12 V / 1.99 W
Protection contre des surtensions	4kV
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Dimensions	85mm (?) * 72mm (H)
Poids	89.3 g