

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

<b>Gamme</b>	Uniview
<b>Capteur d'image</b>	1/3.2" Progressive Scan CMOS
<b>Résolution maximale</b>	2 Mégapixel (1920x1080)
<b>Objectif</b>	2.8 mm (H: 99.7° V: 55.1° D: 117.1°)
<b>Angle de vue (FOV)</b>	99.7° (H), 55.1° (V), 117.1° (D)
<b>Sortie vidéo</b>	BNC, supporte TVI, AHD, CVI et CVBS
<b>Taux Main Stream</b>	TVI/AHD/CVI: 1080P@25fps (par défaut), 1080P@30fps; 720P@25fps, 720P@30fps CVB: PAL, NTSC
<b>Illumination minimale</b>	0,02 lux (F2.0, AGC ON)0 lux (IR ON)
<b>Portée infrarouge</b>	20 m
<b>Améliorations d'image</b>	Global (par défaut), BLC, HLC, DWDR
<b>Jour / Nuit</b>	Auto (par défaut), Jour, Nuit
<b>Inverser l'image (Flip)</b>	Prend en charge la rotation horizontale de 180° et la rotation verticale de 180°
<b>Alimentation</b>	DC 12 V / 1.99 W
<b>Protection contre des surtensions</b>	4kV
<b>Temp. fonctionnement</b>	-30° C ~ 60° C
<b>Dimensions</b>	85mm (?) * 72mm (H)
<b>Poids</b>	89.3 g