

CCTV analogique / HD 4n1 / Caméras / Caméras Turret

UV-UAC-T115-AF28-W

Uniview



Caractéristiques

- Uniview
- Caméra turret analogique
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 5 Mégapixel (2880x1620)
- Objectif 2.8 mm
- Illumination minimale 0.01 Lux
- Lumière blanche portée 20 m
- IR CUT
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- ColourHunter
- Étanche IP67

Spécifications

Gamme	Uniview
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Résolution maximale	5MP
Taux Main Stream	5MP@25fps: 2880×1620; 5MP@20fps: 2592×1944; 5MP@12.5fps: 2592×1944
Taux Extra Stream	4MP: 2560×1440; 2MP: 1920×1080
Objectif	2.8 mm
Angle de vue (FOV)	102.2° (H), 53.9° (V), 124.8° (D)
Illumination minimale	0.01 Lux (F1.6, AGC ON) 0 lux avec lumière blanche
Éclairage supplémentaire	Lumière blanche portée 20 m
Améliorations d'image	BLC, HLC, DWDR, DAY/NIGHT MODE, 2D. DWDR. SMART IR
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°
Protection contre des surtensions	4 KV
Sortie vidéo	BNC, prend en charge HDTVI, HDCVI, AHD et CVBS
Interface	5.5 mm
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Degré de protection	Étanche IP67
Alimentation	DC 12 V / 2.3 W
Matériel	Plastique
Dimensions	118mm (?) * 96mm (H)
Poids	210 g