

## Kamera UAC-T132-F28

Kamera UAC-T132-F28 Uniview 2MP

- 2MP qətnamə ilə yüksək keyfiyyətli görüntüləmə
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- 3D səs-küy azaltma texnologiyası təmiz və kəskin görüntülər təqdim edir
- 180° üfüqi çevirmə, 180° şaquli çevirməni dəstəkləyir
- OSD konfigurasiya menyusu, istifadəsi asandır
- 11 dildə OSD konfigurasiya menyusu

Növ	Analoq
Meqapiksel	2 MP
Obyektiv	Sabit
Fokus	2.8 mm
İşıqlandırma	İR
İşıqlandırma məsafəsi	20 m
Müdafiə	IP67
Material	Plastik



## Ətraflı

Model	UAC-T132-F28	UAC-T132-F40
<b>Sensor</b>		
Piksel	2MP	
Ölçü	1/3.2"	
Minimum işıqlandırma	0.02 lüks (F2.0, AGC AÇIQ) 0 lüks (İR AÇIQ)	
<b>Linza</b>		
Linza	2.8mm	4.0mm

Linza montajı	M12	
Görünüş bucağı	H: 99.7°C;V: 55.1°C;D: 117.1°C;	H: 87.7°V: 47.6°D: 106.9°
<b>İşıqlandırıcı</b>		
İşıqlandırıcı	Bir IR ışıqlandırıcı	
İşıqlandırma məsafəsi	20m	
Ömürlük	≥60.000 saat	
<b>Video</b>		
Çözünürlük	1080P: 1920(H)×1080(V) 720P: 1280(H) ×720(V)	
Kadr tezliyi	TVI/AHD/CVI: 1080P@25fps (standart), 1080P@30fps; 720P@25fps, 720P@30fps CVBS: PAL, NTSC	
Çevirmə müddəti	PAL: 1/25s-1/50000s NTSC: 1/30s-1/50000s	
<b>Şəkil</b>		
Ekspozisiya rejimi	Dörd rejim: Qlobal (standart), BLC, HLC, DWDR	
Gündüz/Gecə	Üç rejim: Avtomatik (standart), Gündüz, Gecə	
Rəqəmsal səs-küyün azaldılması	2D/3D	
Ağ balans	İki rejim: Avtomatik (standart), Əl ilə	
WDR	DWDR	
Ağıllı IR	Dəstək	
Çevir	180° üfüqi çevirmə, 180° şaquli çevirməni dəstəkləyir	
Dumansızlıq	Yox	
<b>Səs</b>		
Mikrofon	Yoxdur	
Kamera səsi	Yoxdur	
<b>İnterfeys</b>		

Güc	5.5 mm güc interfeysi
Video çıxışı	BNC, TVI/AHD/CVI/CVBS dəstəkləyir
<b>İşləyir ətraf mühit</b>	
Temperatur	-20°C-dən 60°C-yə qədər (-4°F-dən 140°F-yə qədər)
Rütubət	≤95% (RH, kondensasiya olunmayan)
Gərginlikdən qorunma	4kV
Girişdən qorunma	Yox
<b>Ümumi</b>	
Güc	DC 12V (0.25%), əks polyarlıq qorunması ilə, Maksimum 1.9W
Ölçülər	Φ85mm*72mm (diametr*hündürlük)
Material	Plastik
Çəki	89.3g (0.20lb)
<b>Sertifikatlaşdırma</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035) FCC (FCC 47 CFR hissə 15 B)
Təhlükəsizlik	CE-LVD (EN 62368-1)
Ətraf mühit	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/AB)