

# UV-IPC328LE-ADF28K-G

Uniview



## Caractéristiques

---

- Uniview
- Caméra Dôme IP
- Gamme EasyStar
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 8 Mégapixel (3840x2160)
- Objectif 2.8 mm
- 0 Lux
- IR Portée 30 m
- Microphone intégré
- WDR 120dB
- Compression Ultra265/H.265/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- PoE IEEE802.3af
- Étanche IP67
- Anti-vandale IK10
- Protection contre des surtensions
- Fente microSD
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible avec ONVIF

# Spécifications

Marque	Uniview
Gamme	EasyStar
Capteur d'image	1/2.7" Progressive Scan CMOS Starlight
Résolution maximale	8 Mégapixel (3840x2160)
Taux Main Stream	8MP (3840*2160)@20fps; 5MP (3072*1728)@30fps; 4MP (2560*1440)@30fps; 1080P (1920*1080)@30fps;
Taux Extra Stream	1080P (1920*1080)@30fps; 720P (1280*720)@30fps; D1 (720*576)@30fps; 640*360@30fps; 2CIF(704*288)@30fps; CIF(352*288)@30fps;
Compression	Ultra265/H.265/H.264
Objectif	2.8 mm
Illumination minimale	0.005 Lux (Couleur)
Portée infrarouge	30 m
WDR	120 dB
Améliorations d'image	Détection de mouvement, BLC, HLC, AGC, 2D/3D-NR, Smart IR, Région d'intérêt, Masque de confidentialité
Audio	Microphone intégré
Jour / Nuit	Filtre mécanique ICR
Stockage interne	Rainure pour Micro SD (jusqu'à 256 Go)
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Accès distant	Moteur de recherche Web, Logiciel CMS (EZStation), Smartphone (EZView/EZLive)
Interopérabilité	ONVIF
Protection	Étanche (IP67), Antivandale(IK10), Protection contre les surtensions
Alimentation	DC 12 V / 4.5 W, PoE IEEE802.3af
Temp. fonctionnement	-30° C ~ 60° C
Dimensions	83 mm (Pr) x 109 (Ø) mm
Poids	370 g