

Caméra 2M HD-CVI Mini Dôme IR Anti Vandale Starlight



IKC-CVR22SF

| | |
|------------------------------------|---|
| Capteur | 1/2.8" CMOS 2.1M Starlight |
| Nombre de pixels | 1928(H) x 1088(V) |
| Mode de Scanning | Progressif |
| Sensibilité | 0.005 Lux / F1.6 (couleur) |
| Objectif | 2.8mm / F1.6 (110.5°) |
| Sortie vidéo | 1 BNC HD-CVI / CVBS / AHD / TVI |
| Résolution image | 25 IPS @ 1080P (1280x960), 720P (1208x720) |
| WDR | 120dB / BLC |
| Contrôle Iris | NON |
| Jour / Nuit | OUI, IR-Cut |
| LED Infrarouge | Smart IR, Max. 20m |
| Boîtier | Métal, IP67, IK10, 3 Axes |
| Alimentation | DC12V |
| Consommation | 2.4W (IR ON) |
| Environnement d'utilisation | Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 95% |
| Distance de transmission | > 500m sur câble coaxial 75-3 |
| Dimension de caméra | Ø 106mm x 50.3mm |
| Poids | 0.31kg net, 0.45kg brut |

