



# AL-6032HHPSC

Caméra extérieure auto-alimentée par coaxial

La caméra AL-6032HHPSC est conçue pour faciliter vos installations grâce à son système exclusif d'alimentation par coaxial, un seul câble est nécessaire.

Dotée d'une grande qualité d'image 800LTV, cette caméra dispose de deux objectifs au choix 3.6 ou 6mm (à préciser), pour une utilisation dans la plupart des configurations, en intérieur ou en extérieur.

Obtenez des images claires même la nuit jusqu'à 40m, les Leds infrarouges haute puissance permettent une vision claire dans le noir total.

Cette référence remplace les caméras anciennes de National Electronics ALWC6930HX-IR.

### Principales caractéristiques :

- Résolution 800LTV
- Nouveau capteur SONY EFFIO série E DSP
- Objectif 3.6 ou 6mm
- Eclairage IR 40m
- Etanchéité extrême **IP68**
- Livré en ensemble complet avec alimentation modulatrice de signal, 15m de câble et support mural

<b>Modèle</b>	<b>AL6032HHPSC</b>
<b>Capteur</b>	SONY EXVIEW HAD 1/3" – FEEIO-E DSP
<b>Pixels</b>	1020(H) x (596V)
<b>Résolution</b>	800LTV
<b>Illumination minimale (IR OFF)</b>	0,01Lux
<b>InfraRouge</b>	42Leds haute puissance – 850nm – Eclairage 40m maxi Angle : 40° Eclairage ON à partir de < 10Lux
<b>Synchronisation</b>	Interne
<b>Entrelacement</b>	2 :1
<b>Rapport S/N</b>	Supérieur à 52dB (AGC OFF)
<b>Balance des Blancs</b>	Automatique, de 2500 à 11000 Kelvin
<b>IRIS</b>	Automatique – F1.6 ~2.4 (3.6~9mm)
<b>Exposition</b>	Automatique 1/50 à 1/100000 seconde
<b>Compensation de contre-jour (BLC)</b>	Automatique actif, technologie « HistogramPlus »
<b>Gamma</b>	0.45
<b>JOUR/NUIT</b>	OUI – Filtre IR amovible automatique
<b>Focale</b>	3.6 ou 6mm
<b>Température d'utilisation</b>	-10 à +50°C
<b>Alimentation</b>	Fournie – alim modulatrice de signal 220VAC
<b>Consommation</b>	IR ON : 4,8W / IR OFF : 1,2W
<b>Poids</b>	3Kg
<b>Accessoires fournis</b>	Alimentation – support – Pare-soleil

