

VIS-HSBLC-21

Caméra haute résolution à compensation de contre jour avancée. Spéciale plaques d'immatriculations.

VIS-HSBLC-21 dispose de 560TVL (jour) / 600TVL (Nuit) Haute résolution avec un capteur 1/3 Sony Super HAD CCD avec une suppression des zones trop lumineuses la nuit. Le procédé haute-technologie de traitement d'image ajouté au sens-up permettent de détecter un objet aisément en mode noir et blanc avec des conditions d'éclairage à 0.00001Lux.

Le filtre 3D automatique d'atténuation du bruit élimine efficacement les bruits du signal d'image sous la lumière faible et contribue à reproduire une image plus vivante et claire.

Grâce à la technologie intégrée HSBLC (Highlight Suppression BLC), les zones trop lumineuses sont masquées en noir sur l'image et les zones sombres sont intensifiées ce qui permet une détection aisée des plaques minéralogiques la nuit.

Menu OSD multilingage et communication RS485 inclus.
 Détection de mouvement et masques dynamiques intégrés (masquage des zones privées)



Capteur d'image	1/3 pouces SONY SUPER HAD CCD
Pixels effectifs	768(H) * 494(V)
Résolution Horizontale	PAL 550LTV couleur ; 590LTV N&B NTSC : 560LTV couleur ; 600LTV N&B
Synchronisation	Interne
Sortie vidéo	Vidéo composite PAL 75 ohms 1Vpp
Rapport S/N	Plus que 52dB (AGC Off)
Illumination minimale	0.00001 Lux/F1.2(Sens-up), 0.2Lux/F1.2
Vitesse shutter	1/60 ~1/100,000secondes
Correction Gamma standard	0.45
Balance des blancs	2000K ~20 000K automatique
Contrôle de gain standard	6dB~40dB, éteint/bas/moyen/haut
Smart effet	0.005%
Alimentation	12VDC, 24VAC, 230VAC
Consommation	130mA, 180mA, 30mA
Contrôle IRIS	DC ou manuel
Température de fonctionnement	-10°C~+50°C

3DNR : Le filtre 3D automatique d'atténuation du bruit



Normal camera



3DNR camera



HSBLC Off



HSBLC On