Caméra bullet 4 en 1 série HYUNDAI NEXT GEN PRO avec Smart IR 30 m pour l'extérieur

















- Caméra bullet 4 en 1 série HYUNDAI NEXT GEN PRO avec Smart IR 30 m pour l'extérieur
- Résolution 5MP @ 20ips Sortie vidéo 4-en-1 commutable
- Optique fixe de 2,8 mm (85,5 °)
- Filtre ICR AWB, AGC, BLC, HLC, WDR numérique, 2D-DNR
- Il intègre un microphone
- Audio coaxial IP67 3AXIS
- 12V DC



Référence / Modèle	HYU-811 / SF-B022-5P4N1 / SF-B022A-5P4N1
CMOS 5 mégapixels	
5MP (2560x1944) à 20 ips	
Optique fixe de 2,8 mm	
Contrôle du menu OSD via un câble coaxial (UTC)	
WDR numérique, 3D-DNR	
Smart IR EXIR 2.0 jusqu'à 30 mètres	
Sortie vidéo 4 en 1	
Degré de protection IP67	
Spécifications techniques	
Capteur CMOS 5 mégapixels	
Résolution numérique: 5MP (2560x1944)	
Images par seconde:	
TVI: 5MP (20 ips), 4MP (25/30 ips), 1080P (25/30 ips)	

Caméra bullet 4 en 1 série HYUNDAI NEXT GEN PRO avec Smart IR 30 m pour l'extérieur

Référence / Modèle	HYU-811 / SF-B022-5P4N1 / SF-B022A-5P4N1
AHD: 5MP (20 ips), 4MP (25/30 ips)	
CVI: 4MP (25/30 ips)	
CVBS: PAL / NTSC	
Sortie vidéo 4 en 1 commutable (HDCVI, HDTVI, AF	fD, CVBS)
Filtre mécanique amovible	
0,01 lux F1.2 (couleur) / 0 lux IR On	
IR intelligent: 30 mètres	
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vision de 85,5 ° (H), 63,7 ° (V), 110,7 ° (D))
Balance des blancs automatique et manuelle	
Contrôle de gain automatique	
Compensation de contre-jour: BLC, HLC	
WDR numérique	
Réduction du bruit numérique 2D	
Réglage de la luminosité et de la netteté	
Mode miroir	
Intègre un microphone	
Audio coaxial	
Alimentation: 12V DC (± 25%)	
Consommation: Max. 3,7 W	
Température de fonctionnement de -40 ° C ~ + 60	° C
Humidité relative: <90% (sans condensation)	
Degré de protection IP67	
Boîtier métallique	
Dimensions: 61 (L) x 58 (H) x 158,6 mm	
Poids: 292 g	
3AXIS: 0 ° ~ 355 ° (PAN), 0 ° ~ 75 ° (TILT), 0 ° ~ 35	55 ° (Rotation)

HYUNDAI SF-B022-5P4N1 / SF-B022A-5P4N1

Caméra bullet 4 en 1 série HYUNDAI NEXT GEN PRO avec Smart IR 30 m pour l'extérieur

Référence / Modèle

HYU-811 / SF-B022-5P4N1 / SF-B022A-5P4N1