

## SENOCAM

## SPR-6040CCD Sony 800TVL, CCD+Effio-V



### Caractéristiques Principales

- 800 TVL Résolution Horizontale
- Vrai Jour/Nuit
- 72pcs ø 5mm IR-LED
- 2.8~12mm Lentille Fixe
- 60m IR Distance
- Large gamme de températures de fonctionnement:  
-40°C to 60°C (-40°F to +140°F)

### Caractéristiques

	SPR-6040CCD
Capteur d'image	SONY EFFIO-V CCD
Éclairage min.	0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux avec IR
temps d'obturation	1/25s ~ 1/100,000s
Lentille	Varifocale 2.8~12mm Angle of view: 69.4°
Lens mount	M12
Jour & Nuit	IR coupure filtrer avec interrupteur automatique
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Large gamme dynamique	Digital WDR
<b>Norme Standard</b>	
Compression vidéo	H.264 / MJPEG
H.264 profil de codec	Profil principal
Débit binaire	32 Kbps ~ 16 Mbps
<b>Image</b>	
Résolution de l'image max.	1280 × 960
Fréquence d'image	50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
Réglage d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.
BLC	Oui, zone configurable
<b>Réseau</b>	
Stockage en réseau	NAS (iSCSI optionnel)
déclenchement d'alarme	détection de mouvement, alarme anti-sabotage
Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel)
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Sécurité	authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark
<b>Interface</b>	
Interface de communication	1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet
<b>Général</b>	
Conditions de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)
Source de courant	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	max. 5W
Weather proof rating	IP66
Champ IR	Up to 60m
Dimensions	295 x 100 x 105mm
Poids	900g

\* La photo du produit et les spécification technique peuvent être modifiées sans préavis.  
 Pour plus d'information, s'il vous plaît contacter notre équipe de vente locale.