Av. Habib Bourguiba, 44 Rue Hortensia Bureau 2, 1er Etage, 2080 Ariana, Tunisie Tel.: +216 71 707 804 Fax: +216 71 707 805

E-mail: info@tracktechnology.net www.tracktechnology.net

## SENOCAM

## SIP-3080G 2.0 Mega pixel IR dome Network Camera





## Caractéristiques Principales

- 2 megapixel
- CMOS Sensor, H.264 HP 1080P/D1
- Rotation:  $0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ ; Verticale:  $0^{\circ} \sim 75^{\circ}$
- IR Range 10~20m
- IP66

## Caractéristiques

Eclairage min.  1.0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux avec IR  temps d'obturation  1.725s ~ 1/100,000s  Mount 3.6mm Rotation: 0"~355"; Verticale: 0"~75"  Lens mount  M12  Jour & Nuit  Réduction du bruit numérique  3D DNR  Large gamme dynamique  Norme Standard  Compression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Débit binaire  32 Kbps ~ 16 Mbps  Image  Résolution de l'image max.  Fréquence d'image  50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 8 Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockag en réseau  NAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  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  Interface  Interface  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  Conditions de fonctionnement  -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  Source de courant  Consommation d'énergie  Weather proof rating	Caracteristiques	
Eclairage min.  1.0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux avec IR  temps d'obturation  1.725s ~ 1/100,000s  Mount 3.6mm Rotation: 0"~355"; Verticale: 0"~75"  Lens mount  M12  Jour & Nuit  Réduction du bruit numérique  3D DNR  Large gamme dynamique  Norme Standard  Compression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Débit binaire  32 Kbps ~ 16 Mbps  Image  Résolution de l'image max.  Fréquence d'image  50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 8 Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockag en réseau  NAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  déclenchement d'alarme  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  Interface  Interface  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  Conditions de fonctionnement  -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  Source de courant  Consommation d'énergie  Weather proof rating		SIP-3080G
Eclairage min.  1.0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux avec IR  temps d'obturation  1.725s ~ 1/100,000s  Mount 3.6mm Rotation: 0"~355"; Verticale: 0"~75"  Lens mount  M12  Jour & Nuit  Réduction du bruit numérique  3D DNR  Large gamme dynamique  Norme Standard  Compression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Débit binaire  32 Kbps ~ 16 Mbps  Image  Résolution de l'image max.  Fréquence d'image  50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 8 Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockag en réseau  NAS (ISCSI optionnel)  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  Interface  Interface de communication  J RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  Conditions de fonctionnement  -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  Source de courant  Consommation d'énergie  Weather proof rating		
temps d'obturation 1/25s ~ 1/100,000s  Lentille Rount 3.6mm Rotation: 0°~355°; Verticale: 0°~75°  Lens mount M12  Jour & Nuit IR coupure filtrer avec interrupteur automatique Réduction du bruit numérique 3D DNR  Large gamme dynamique Digital WDR  Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Profil principal Débit binaire 32 Kbps ~ 16 Mbps  Image Résolution de l'image max. 1080  Fréquence d'image Soltz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 86glage d'image Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC Oui, zone configurable  Réseau  Stockage en réseau NAS (iSCSI optionnel) déclenchement d'alarme detection 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  Interface Interface de communication 1 R J45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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 Weather proof rating IP66	Capteur d'image	1/3" progressive MX 122 CMOS
Lentille Rotation: 0'~355'; Verticale: 0'~75' Lens mount M12  Jour & Nuit IR coupure filtrer avec interrupteur automatique Réduction du bruit numérique Large gamme dynamique Norme Standard Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Profil principal Débit binaire 32 Kbps ~ 16 Mbps Image Résolution de l'image max. 1080 Fréquence d'image Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web. Dui, zone configurable Réseau 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 ONVIP, PSIA, CGI Sécurité authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, batterment de coeur, miroir, watermark Interface Interface de communication Général Conditions de fonctionnement Source de courant Consommation d'énergie Weather proof rating IR 20 DNR INTEROPÉRADE IR 20 DNR IR 20 DNIP IR 20	Éclairage min.	0.01 lux @F1.2, AGC ON, 0 lux avec IR
Lens mount  Lens mount  M12  Jour & Nuit  Réduction du bruit numérique Large gamme dynamique Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Débit binaire Jour & Notre Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Débit binaire Jour & Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Débit binaire Jour & Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Débit binaire Jour & Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Débit binaire Jour & Norme Standard  Conditions de l'image max.  IO80  Fréquence d'image Résolution de l'image max. Sobre: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) GOH2: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web. BLC Oui, zone configurable Réseau Stockage en réseau MAS (iSCSI optionnel) déclenchement d'alarme 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 Interface Interface de communication J RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet Général Conditions de fonctionnement -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation) Source de courant Consommation d'énergie Meather proof rating Jour & Marchaetter automatique Interface Weather proof rating Jour & RONTE, STD, STD, STD, STD, STD, STD, STD, STD	temps d'obturation	1/25s ~ 1/100,000s
Jour & Nuit  Réduction du bruit numérique  Large gamme dynamique  Norme Standard  Compression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Débit binaire  Jour & Norme Standard  Combression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Jour & Norme Standard  Combression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Jour & Norme Standard  Combression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Jour & Norme Standard  Combression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  Jour & Norme Standard  Jour & Norme Standard  Hobbs  Jour & Norme Standard  Jour & Jour & Norme Standard  Jour & Norme Standard  Jour & Jour	Lentille	
Réduction du bruit numérique Large gamme dynamique Norme Standard Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Profil principal Débit binaire Jaz Kbps ~ 16 Mbps Jaz Kbps ~ 1280 × 960), 25fps (1280 × 720) Jaz Kbps ~ 1280 × 960), 30fps (1280 × 720) Jaz Kbps ~ 1280 × 960), 30fps (1280 × 720)  Réglage d'image Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web. Jaz Kbps ~ 10 Mas (iSCSI optionnel) Jaz Kbps ~ 12 Mas (iSCSI opti	Lens mount	M12
Large gamme dynamique  Norme Standard  Compression vidéo  H.264 / MJPEG  H.264 profil de codec  Profil principal  32 Kbps ~ 16 Mbps  Image  Résolution de l'image max.  Fréquence d'image  SoHz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)  Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockage en réseau  MAS (ISCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  détection de mouvement, alarme anti-sabotage  Protocoles  TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPGE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel)  Interopérabilité  ONVIF, PSIA, CGI  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface  Interface  Interface  Interface  Conditions de fonctionnement  -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie  Weather proof rating  IP66	Jour & Nuit	IR coupure filtrer avec interrupteur automatique
Norme Standard  Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Profil principal 32 Kbps ~ 16 Mbps Image Résolution de l'image max. 1080  Fréquence d'image 50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 82 Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC Oui, zone configurable Réseau NAS (ISCSI optionnel) 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 authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark linterface de communication 1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet Général Conditions de fonctionnement -30 °C ~ 60 °C (-22°F ~ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation) 12 VDC ± 10% , PoE (802.3af) max. 5W Weather proof rating IP66	Réduction du bruit numérique	3D DNR
Compression vidéo H.264 / MJPEG H.264 profil de codec Profil principal  Débit binaire 32 Kbps ~ 16 Mbps  Image Résolution de l'image max. 1080  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  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  Interface  Interface de communication 1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général 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	Large gamme dynamique	Digital WDR
H.264 profil de codec  Profil principal  32 Kbps ~ 16 Mbps  Image  Résolution de l'image max.  1080  Fréquence d'image  Réglage d'image  Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  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)  ONVIF, PSIA, CGI  Sécurité  JONUF, PSIA, CGI  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface  Interface  Interface  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	Norme Standard	
Débit binaire    Mage   Mesolution de l'image max.   1080	Compression vidéo	H.264 / MJPEG
Résolution de l'image max.  1080  Fréquence d'image  80Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) 80Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)  82 Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  80 Dui, zone configurable  81 NAS (iSCSI optionnel) 82 détection de mouvement, alarme anti-sabotage  83 Protocoles  84 TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPOE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel) 85 Interopérabilité  86 ONVIF, PSIA, CGI 86 authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  86 Interface 86 Interface 86 Interface de communication 86 ONVIF PSIA (C22°F ~ 140°F) humidité 95% ou moins (sans condensation) 86 Source de courant 87 C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) humidité 95% ou moins (sans condensation) 87 Source de courant 88 Consommation d'énergie 89 Meather proof rating 80 IP66	H.264 profil de codec	Profil principal
Résolution de l'image max. 1080  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  Réseau 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  Interface Interface de communication 1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général 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	Débit binaire	32 Kbps ~ 16 Mbps
Fréquence d'image  50Hz: 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)  Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockage en réseau  MAS (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  Interface  Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	Image	
Réglage d'image  Saturation, luminosité, contraste, netteté réglable à travers le logiciel client ou un navigateur Web.  Oui, zone configurable  Réseau  Stockage en réseau  MAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  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  Interface  Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	Résolution de l'image max.	1080
client ou un navigateur Web.  BLC  Oui, zone configurable  Réseau  Stockage en réseau  NAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  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  Interface  Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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)  Weather proof rating  IP66	Fréquence d'image	
Stockage en réseau  NAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  Protocoles  TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel)  ONVIF, PSIA, CGI  Sécurité  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface  Interface de communication  A BJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	Réglage d'image	
Stockage en réseau  MAS (iSCSI optionnel)  déclenchement d'alarme  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  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface  Interface de communication  Général  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)  Weather proof rating  IP66	BLC	Oui, zone configurable
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  Interface Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	Réseau	
Protocoles  TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel)  ONVIF, PSIA, CGI  Sécurité  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface Interface de communication  A BJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	Stockage en réseau	NAS (iSCSI optionnel)
HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optionnel)  Interopérabilité  ONVIF, PSIA, CGI  authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface  Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  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	déclenchement d'alarme	détection de mouvement, alarme anti-sabotage
Sécurité authentification de l'utilisateur, bouton de réinitialisation, flickerless, double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface Interface de communication $1 \text{ RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet}$ Conditions de fonctionnement $-30 ^{\circ}\text{C} \sim 60 ^{\circ}\text{C} (-22 ^{\circ}\text{F} \sim 140 ^{\circ}\text{F}) \text{ humidité 95\% ou moins (sans condensation)}$ Source de courant $12 ^{\circ}\text{VDC} \pm 10\%$ , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie max. 5W  Weather proof rating IP66	Protocoles	
double courant, battement de coeur, miroir, watermark  Interface Interface de communication  1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet  Général  Conditions de fonctionnement  -30 °C $\sim$ 60 °C (-22 °F $\sim$ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  Source de courant  12 VDC $\pm$ 10% , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie  max. 5W  Weather proof rating  IP66	Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Interface de communication $1 \text{ RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet}$ Général  Conditions de fonctionnement $-30 ^{\circ}\text{C} \sim 60 ^{\circ}\text{C} (-22 ^{\circ}\text{F} \sim 140 ^{\circ}\text{F}) \text{ humidité 95\% ou moins (sans condensation)}$ Source de courant $12 ^{\circ}\text{VDC} \pm 10\%$ , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie max. 5W  Weather proof rating IP66	Sécurité	
Général  Conditions de fonctionnement  -30 °C $\sim$ 60 °C (-22°F $\sim$ 140 °F) humidité 95% ou moins (sans condensation)  Source de courant  12 VDC $\pm$ 10% , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie  Weather proof rating  IP66	Interface	
Conditions defonctionnement $-30 ^{\circ}\text{C} \sim 60 ^{\circ}\text{C}  (-22 ^{\circ}\text{F} \sim 140 ^{\circ}\text{F}) $ humidité 95% ou moins (sans condensation) Source de courant $12  \text{VDC} \pm 10\%$ , PoE (802.3af) max. 5W Weather proof rating IP66	Interface de communication	1 RJ45 10 M / 100 M Interface ethernet
Source de courant 12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)  Consommation d'énergie max. 5W  Weather proof rating IP66	Général	
Consommation d'énergie max. 5W  Weather proof rating IP66	Conditions de fonctionnement	$-30 ^{\circ}\text{C} \sim 60 ^{\circ}\text{C} (-22 ^{\circ}\text{F} \sim 140 ^{\circ}\text{F})$ humidité 95% ou moins (sans condensation)
Weather proof rating IP66	Source de courant	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)
	Consommation d'énergie	max. 5W
Champ IR 10~20 metres	Weather proof rating	IP66
	Champ IR	10~20 metres

<sup>\*</sup> 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.