XNB-6000

Caméra réseau 2 Mpx



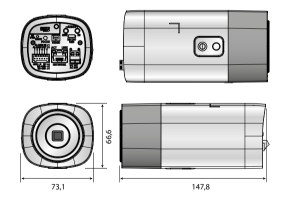
* Objectif non fourni

Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- •0,01 Lux@F1.2 (couleur), 0,001 Lux@F1.2 (N/B)
- Max. 60 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (150 dB), P-Iris, dénébulisation
- Stabilisation d'image numérique avec capteur gyroscopoique intégré
- · Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- · Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- $\bullet \textit{Mode couloir, compatible WiseStream II}\\$
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- •PoE/24VCA, 12VCC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité:mm



Accessoires (en option)













*Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

*Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

*Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

*La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

	VAID COOP
	XNB-6000
VIDÉO	CMOS 1/3 0 2 Mpy
Capteur Nombre total de pixels	CMOS 1/2,8" 2 Mpx 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx
Nombre de pixels réels	1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,01 Lux (F1.2, 1/30 sec), N/B: 0,001Lux (F1.2, 1/30 sec)
Rapport signal / bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS: 1,0 Vc-c / 75Ω composite, 720×576 (P), pour installation USB: micro USB type B, 1280×720 pour installation
OBJECTIF	OSB. THICLO OSB type B, 1200 X / 20 pour installation
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique / manuelle, contrôle à distance par réseau, bouton de contrôle
·	(Manuel, Auto)
Type d'objectif Type de monture	Manuel / DC auto Iris, P-iris C / CS
OPÉRATIONNEL	<u> (70</u>
	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères)
Titre de la caméra	- Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Comun : Multi-ligne (Max. 5), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
Plage dynamique étendue (WDR)	150 dB
Amélioration du contraste Réduction de bruit numérique	SSDR (Arrêt / Marche) SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche (capteur gyroscopique intégré)
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / Auto (selon détection de brouillard) / Manuel
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (x8, 8 zones polygonales), relais
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur : Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaïque
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé / Manuel
Balance des blancs Contraste	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium) Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif	
(LDC)	Arrêt / Marche (5 niveaux avec min / max)
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 ~ 1/12 000 sec)
PTZ Digital	24x, PTZ Digital (préselection, groupe)
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir : 90°/270° Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de
Analyses vidéo et audio E/S alarme	Jacobage, halavaage, detection de leur la la parition de la point detection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages, détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore Une entrée / Une sortie
Interface de contrôle à distance	RS-485
Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/
Ventilateur / Résistance chauffante	SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ digital Arrêt / Marche / Auto / Programmation via navigateur web
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
rormat de compression video	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
•	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600,
Résolution	
Résolution Fréquence max. Codec intelligent	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H 2.65 f H 2.64 : 60 ips max. å toutes les résolutions, MUPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5)
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 60 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 2576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 250 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 2576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 250 x 2480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/R UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP ICMP, ISMP, ISMP V/AZCV/3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP)
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H 265 / H 264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H 265 / H 264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 jarofils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 m A), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms C3711 u - law (7,276 s'electionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel TP44, [PV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QOS, PIM-SM, UPnP, Bonijour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast
Résolution Fréquence max. Codec intelligent Wise Stream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/R UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP ICMP, ISMP, ISMP V/AZCV/3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP)
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 m A), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 s'electionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel TPLA, [PV6] TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3 (MiB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifisant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast Deux emplacement s SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement)
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H 265 / H 264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H 265 / H 264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible H 265 / H 264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), limpédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Sortie ligne, Piveau de sortie max : 1 Vrms Sortie lig
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/R, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IIP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u -law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, S. SL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPU/V2c/v3/MJRB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONNF profile St/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonals, russe, suédois, portugais,
Résolution Fréquence max. Codec intelligent MiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio P Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC. :48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPhR, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast Doux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONNIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonals, russe, suédois, portugais, trichèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, qrec
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u -law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, S. SL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPU/V2c/v3/MJRB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONNF profile St/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonals, russe, suédois, portugais,
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC: 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H 265 / H 264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 301 ps Mode manuel (par zone : 5) Compatible H 265 / H 264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 m A), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms C371 u - law / G-726 s'electionnable, G-726 (ADPCM) 8 kHz, G-711 8 kHz G-726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel TP44, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(LUDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnB, Bonijour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP A)P, plateforme ouverte Wissenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, trichèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Vsualisation web par plug-in
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Grison d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G710 + 140 w/ G726 sélectionnable, G726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel HP4, IPP6 TCP/R UDP/R FP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP (CMP, ISMP, SNMPV-1/V2c/V3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile s/G, SUNAPP (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 81, 10, Mac OS X 10, 10, 11, 10, 12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation veb par plug-in
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC: 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.710 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbir/s, 24 kbir/s, 32 kbir/s, 40 kbir/s, AAC-LC : 48 kbir/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/R, UDP/R, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast Outlisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONNIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonals, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Mindows 7, 81, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web par plug-in Navigateurs Internet compatibles : Modows 7, 81, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Svalisation web par plug-in Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Ma
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Grison d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G710 + 140 w/ G726 sélectionnable, G726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel HP4, IPP6 TCP/R UDP/R FP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP (CMP, ISMP, SNMPV-1/V2c/V3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP- LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile s/G, SUNAPP (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 81, 10, Mac OS X 10, 10, 11, 10, 12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation veb par plug-in
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage LIMENTATION	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : C01 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Gortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel Pv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagno, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, trchèque, poloniais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sars plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio P Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Jempérature / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Relimentation Température / Humidité de stockage Température / Homidité de	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.710 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbir/s, 24 kbir/s, 32 kbir/s, 40 kbir/s, AAC-LC : 48 kbir/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 TCP/R, UDP/R, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMPV1/v2c/v3/MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP, Journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast Outlisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONNIF profile S/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonals, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Mindows 7, 81, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web par plug-in Navigateurs Internet compatibles : Modows 7, 81, 1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Svalisation web par plug-in Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Ma
Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H.265 / H.264 : 601 ps max. a toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par 20ne : 5) Compatible H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC : 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionnel IPv4, IPv6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, ISMP,
Format de compression vidéo Résolution Fréquence max. Codec intelligent WiseStream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs Stockage local Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation (lectrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Dimensions (LxHXP)	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 H265 / H264 : 601 ps max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Compatible H265 / H264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms Gr710 + Iaw / Gr726 selectionnable, Gr726 (ADPCM) 8 kHz, Gr711 8 kHz Gr726 : 16 kbir/s, 24 kbir/s, 32 kbir/s, 40 kbir/s, AAC-LC : 48 kbir/s à 8/16/32/48 kHz Bidirectionel IPv4, IPv6 TCP/R UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP LCMP, ISMP LCMP

