XNO-8080R

Caméra compacte réseau IR 5 Mpx



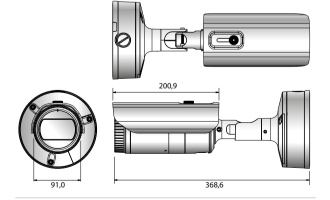
Caractéristiques principales

- Résolution max. 5 mégapixels (2560 x 1920)
- Objectif varifocal motorisé de 3,7 ~ 9,4 mm (2,5x)
- Max. 30 ips@toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, sabotage
- · Détection de mouvement, relais
- Emplacement SD/SDHC/SDXC (512 Go max.)
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- Portée infrarouge de 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)
- PoE / 24 V CA, 12 V CC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité: mm

VIDÉO



Accessoires (en option)



VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre total de pixels	3096(H) x 2094(V)
Nombre de pixels réels	2616(H) x 1976(V)
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage min.	Couleur: 0,07 Lux (F1.2, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées)
	50 dB
Rapport signal / bruit	CVBS: 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 576 (P), pour installation
Sortie vidéo	USB: micro USB type B. 1280 x 720 pour installation
OBJECTIF	USB. HILLO USB LYDE B. 1200 X 720 POUL HIStaliation
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,7 ~ 9,4 mm (2,5x)
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ouverture max.	F1.2
Champ de vision angulaire	H: 100,2° ~ 38,7° /V: 72,7° ~ 29,0° / D: 132,0° ~ 48,6°
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle, commandes à distance par le réseau (mise
	au point manuelle / automatique)
Objectif/Type	Diaphragme auto DC, P-Iris / Embarqué
OPÉRATIONNEL	
Portée infrarouge	50 m
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Monde : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine : Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois
Jour / Nuit	 -Commun: Multi-ligne (Max. S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence, mise à l'échelle automatique en fonction de la résolution Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC (masquage/atténuation) / WDR
	120 dB
Plage dynamique étendue (WDR)	
Amélioration du contraste	SSDR (Arrêt / Marche)
Réduction de bruit numérique	SSNRV (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / Marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / Marche
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	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur (mercure et sodium)
Contraste	Ajustement du niveau
Correction de distorsion d'objectif (LDC)	
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°
Analyses vidéo et audio	Sabotage, maraudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection de brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visages détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore
E/S alarme	Une entrée / Une sortie
Déclencheurs d'alarme	Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau
	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/
Événements d'alarme	SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital
Compteur de pixel	Compatible
RÉSEAU	·
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
·	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768,
Résolution	800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Fréquence max.	H.265 / H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions, MJPEG : Max. 30 ips
Codec intelligent	Mode manuel (parzone:5)
•	
WiseStream II	Compatible
Réglage de la qualité vidéo	H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du débit binaire cible
Méthode de contrôle du débit	H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)
Capacité de diffusion	Sélectionnable (entrée mic / entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance
Capacité de diffusion	Selectionnable (entree mic / entree ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impedance d'entrée : env. 2 kohm
Capacité de diffusion Entrée audio	
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max. : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio	d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-law, 16.726 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
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio	d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G711 u-law / G726 sélectionnable, G.726 (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
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio	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
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole	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 IPv4, IPv6 IPv7, IPv6 IPV7, IPV
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole	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 S/NMP-1/V2C/v3(MIR-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-ILS, EAP-LEAP)
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-lau / 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, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMNPV1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QOS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion	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 S/NMP-1/V2C/v3(MIR-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-ILS, EAP-LEAP)
Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Format de compression audio Communication audio IP Protocole Sécurité Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs	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 IP-4, IP-6 TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP-1/v2c/v3(MIB-2), ARP DNS, DDNS, QoS, PIM-5M, 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 (1 er emplacement vers 2 ee emplacement)
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	d'entrée : env. 2 kohm 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/IR, TRP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, TCMP, IGMP, SNMPv1/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, IX (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast/Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1 er emplacement vers 2 emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
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	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.711 u-lau // 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, [GMP, SNMP-1/v2c/v3 (MIEs_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 (1 er 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
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	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, PPP6E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP>1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, OoS, 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 (1 er 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,
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	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.711 u-lau // 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, [GMP, SNMP-1/v2c/v3 (MIEs_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 (1 er 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
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	d'entrée : env. 2 kohm 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/IR, TRP(UDP), RTP(TCP), RTP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/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 (1 er 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, tailen, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, 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
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	dentrée : 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 Bildirectionel IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 ICP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICP/IP, UDP/IP, BTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICP/IP, IDP/IP, BONJOUT Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Ilitrage 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 (1 er 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, 81, 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
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	d'entrée : env. 2 kohm 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/IR, TTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-1/v2c/v3(MIB-3), 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 80.2.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast/Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements 5D/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, 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 ans 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
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	dentrée : 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 Bildirectionel IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 ICP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICP/IP, UDP/IP, BTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICP/IP, IDP/IP, BONJOUT Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Ilitrage 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 (1 er 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, 81, 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
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	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/IR, TTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-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, 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
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 d'applications Langues des pages Web Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement	d'entrée : env. 2 kohm 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/IR, TTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-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, 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
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 Empérature / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage	dentrée : env. 2 kohm 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, DDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP6, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, ISMP, SNMPV1/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 ONVIP 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
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 stockage Indice IP / Protection anti-vandale	d'entrée : env. 2 kohm 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 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/IR, TIP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-21/v2-C/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) Unicast/Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2 eemplacement) 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, terhéque, 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 Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
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 Indice IP/ Protection anti-vandale ALIMENTATION	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.710 - 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/IR, TTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-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 80.2.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast/Multicast 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements 5D/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, 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: Soogle Chrome 54, MS Edga 93, 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 selves selves de survivement Visualisation selves plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation selves plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
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 Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant	dentrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.710 - 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 Bidirectionel IPv4, IPv6 TCP/IP, DDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/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, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec. Systèmes d'exploitation compatibles: Vindows 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM 40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR 1967, IP66, NEMA 4X / IK10
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 Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Tension d'entrée / Courant Consommation électrique	d'entrée : env. 2 k ohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.710 -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/IR, TTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, ISMP, SMMPY.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 5D/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, 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 Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation sels plug-in - Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM
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 indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE	d'entrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.710 - 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/IR, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTP, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SMMP-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 emplacement 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, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web ans plug-in -Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM -40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR P67, IP66, NEMA 4X / IK10 24 V CA ± 10 %, 12 V CC ± 10 %, PoE (IEEE802.3af) 12,5 W max (12 V CC), 12,95 W max (P0E), 14,5 W max (24 V CA)
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 Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation electrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau	dentrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.710 - law/ G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM), 8 kHz, G.711 skHz 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, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICPM, IGMP, SNMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnR, 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 (1 er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIP 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: 'Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web sans plug-in -Navigateurs Internet compatibles: 'MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM -40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR 1P67, IP66, NEMA 4X / IK10 24V CA ±10 %, 12V CC ±10 %, PoE (IEEE802.3af) 12,5 W max. (12V CC), 12,95 W max. (PoE), 14,5 W max. (24V CA) Gris foncé / Aluminium
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/Hum	dentrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms G.711 u-law / G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 skHz 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, SNMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPPR, 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 ONVIP 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 Visualisation web par plug-in -Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM 40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR 10 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -5
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 Visualisation web Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humidité de stockage Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Dimensions (LxH) Poids	dentrée : env. 2 kohm Sortie ligne, niveau de sortie max.: 1 Vrms G.710 - law/ G.726 selectionnable, G.726 (ADPCM), 8 kHz, G.711 skHz 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, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICPM, IGMP, SNMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnR, 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 (1 er emplacement vers 2 e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané ONVIP 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: 'Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement Visualisation web sans plug-in -Navigateurs Internet compatibles: 'MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM -40 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR 1P67, IP66, NEMA 4X / IK10 24V CA ±10 %, 12V CC ±10 %, PoE (IEEE802.3af) 12,5 W max. (12V CC), 12,95 W max. (PoE), 14,5 W max. (24V CA) Gris foncé / Aluminium

XNO-8080R



