XNO-6010R/6020R

Caméra compacte réseau IR 2 Mpx



XNO-6010R

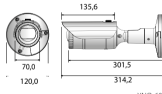
XNO-6020R

Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Objectif fixe intégré 2,4 mm (XNO-6010R) 4 mm (XNO-6020R)
- 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), dénébulisation
- Maraudage, détection directionnelle, détection de brouillard, détection audio, autotracking digital, classification sonore, carte thermique, comptage de personnes, gestion de files d'attente, sabotage
- Détection de mouvement, relais
- Emplacement pour carte mémoire micro SD/SDHC/SDXC (512 Go max), PoE / 12 V DC
- Mode couloir, compatible WiseStream II
- •15 m (XNO-6010R) / 30 m (XNO-6020R), IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Correction de distorsion d'objectif (LDC)

Dimensions

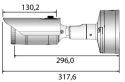
Unité:mm





XNO-6010R







XNO-6020R

Accessoires (en option)



SBP-302PM

détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente E/S alarme Une entrée / Une sortie Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Eévénements d'alarme Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Eévénements d'alarme Compatible RÉSEAU Ethernet RJ-45 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo RÉSEAU Ethernet RJ-45 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo RÉSOLUTION 1980 x 1084, 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 Fréquence max. Codec intelligent Mode manuel (par zone: 5) WiseStream II Compatible Résidage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit L265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG: Contrôle du débit binaire cible Méthode de contrôle du débit Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Sortie audio Sortie longe, niveau de sortie max: 1 Vrms Format de compression audio Bidirectionnel IPP Protocole SÉCUTION INPLATED, PREPUIDP, RTP(LDP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, LGMP, LGM	XNO-6010R/6020R	
Nombre de place facile projects 1965/9 to 1907/12.18 Mps Système de balayage 284/yage projects 285/yage projects 286/yage projects 286/yag	VIDÉO	
Nombre de pixels réels yspriten de balayage Bala		
Système de balayage Edairage min. Couler 0055 Lus P. 20, 173 secj. NB: 0 Lus B.ED Rativeded DND-00100 Edairage de la composition de la com		
Edainge min. Collect (178) seed, 1980 seed, 1980 seed (1980) exposed (1980) for the collection of the		
Rapport signal / bruit Sortie vide OBJECTIF Longward efocale Object fifte 2 Amm (DNO - 4010), but missfallation OBJECTIF Longward efocale Object fifte 2 Amm (DNO - 4010), but missfallation OBJECTIF 1 Programme (DNO - 4010), but missfallation OBJECTIF 2 Control of the miss of the programme (DNO - 4010), but missfallation Objectif fire 2 Amm (DNO - 4010), but missfallation Objectif fire 2 Am		Couleur: 0,055 Lux (F2.0, 1/30 sec), N/B: 0 Lux (LED IR activées) (XNO-6010R)
CONTECTION UNITED TO THE CONTENT OF		
USB. micro USB raye II 280 x 270 nour residation Object if the 2 A mm DNO 60100, begref fixe 4 mm 0NO 602000 Champ de Vision angulaire Object if the 2 A mm DNO 60100, begref fixe 4 mm 0NO 602000 An 1 390 X 20100, F1 1 605 X 20200 It 1 390 X 20100, F1 1 605 X 20200 Fixe V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Congruent fectale Outverture max F20 POX 0010R, F1 BOX 002089 Champ de Vision angulaire H13907 V7.207 / D-1070 (NOX-0010R), H18867 VX.4757 / D-1048* (NOX-0020R) Distance min, des objets Ontrolle de la mise au point Objeted / Type For Integré OPERATIONNEL Profite infratrouge All Manuel Objeted / Type For Integré OPERATIONNEL All Months (Cife Seption	Sortie vidéo	
Ouverture max. En 20 (ORG) F. I. A (OND-6000P) Distance min. des objets Controle de la mis eu point Objectif (Type) Free / Intégré Objectif (Type) Free / I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Champ de vision angulaire Distance min. des objets Controlle de la mise au point Manuel Objectif / Type Fize / Indep Profes infrarouge Aret / Marche Ediffich pusqu. 85 cracacteres) Aret / Marche Ediffich pusqu. 85 cracacteres / Spéciaux - Chine Caracteres Angula (National Special Marche) Formation of contre-jour And DIGP / Conlear / NS / Secretary / Spéciaux - Commun. Multi-ligne (Mas. Sp. couleur (grs) vert / rouge / Blein / noir / bland, transparence mise à l'éche lea attoinatique of fonction de la résolution And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation And DIGP / Collear / NS / Secretary / Programmation /		
Distance min des objets Ochrotile de la mais aupoint Objectif /Type Profesi Infrarouge Profesi Infrarouge Aret / Marche (Biff) 30 m (DNO-6028) Aret / Marche (Biff) 40 paga) 85 caractères Aret / Marche (Biff) 40 paga 40 pag		
Controle de la mise au point Deput (Physe Pieze / Intégré Defeat/ONNEL Defe		
OPÉRÉATIONNEL PORTée infranouge Titre de la caméra - Monde C. Gaucterés Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether Anglas / Numériques / Spéciaux - Chine / Cancether / March / Barch / Bar		Manuel
Portée infrarouge 20 m (2005-60169) / 30 m (2005-60269) Améric Manche difficulty burgh 38 coaracters American		Fixe / Intégré
Arrit / Marche (affiche jusqu'à 85 caractères) - Chine: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine: Caractères / Spéciaux - Spéciaux - Chine: Caractères / Spéciaux - Chine: Caractères / Spéciaux		
- Nonde Caractères Anglas Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun - Multi-ligne (Max S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / nor / blanc), transparence for control and selection of the commun - Multi-ligne (Max S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / nor / blanc), transparence for control and selection of the communication of the control of the communication of the control	Portee infrarouge	
Jour / Nuit Compensation de contre-jour Plage dynamique étendue (WDR) (Amelioration du contraste (SDR (Ametir, Marche) (SDR (Ametir,	Titre de la caméra	 - Monde: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux - Chine: Caractères Anglais / Numériques / Spéciaux / Chinois - Commun: Multi-ligne (Max. S), couleur (gris / vert / rouge / bleu / noir / blanc), transparence
Plage dynamique étendue (WDR) Amélioration du contraste Réduction de bruit numérique SSNR (Prifire bruit 2D+30) (Anèt / Marche) Defebulisation (Defog) Defection de mouvement Masquage de zones privatives Anèt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaique Anèt / Marche (32 zones polygonales) - Couleur: Gris / Vert / Rouge / Noir / Blanc, Mosaique Anèt / Fable / Moyen / Eleve Balance des blancs Correction de distorsion d'objectif (DO Vittesse d'obturauter electronique PTZ (Digital Basculement / Miroir Analyses vidéo et audio des		Auto (ICR) / Couleur / N/B / Externe / Programmation
Amélioration du contraste SSRN Filler bury 120-30] Amêt / Marche) Stabilisation d'image numérique Détection de mouvement Amêt / Marche (Sea Bannes polygonales). Amêt / Marche (Sea Bannes polygonal		
SARRY (Filtre bruit 20+30) (Aret / Marche) Sabilisation (impae numérique) Dénébulisation (Defog) Aret / Marche (82 zones polyagonales) (Palais Masquage de zones privatives Cantrol de gail and Aret / Marche (82 zones polyagonales) (Palais Marche (82 zones polyagonales) (Palais) Aret / Falbér (Mogor / Elevé Balance des blancs Control de gail and Co		
Stabilisation d'image numérique Détection de mouvement Marsuage de zones provitaives Arnet / Marche (8,8,8 zones polygonales), relais Arnet / Marche (8,8 zones polygonales), relais Arnet / Marche (8,8 zones polygonales), relais Arnet / Marche (2,0 zones polygonales), relais Arnet / Marche (3,0 zones polygonales), relais Control du gain Arnet / Marche (4,0 zones), relais		
Dénébulisation (Defog) Antel Marche (B. 2 zones provillard) / Annuel Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elais Masquage de zones privatives Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elais Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elouiles Antel Marche (Moyer / Elevé Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elais Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elais Antel Marche (B. 2 zones polyognales): elais Antel Marche (B. 4 zones polyognales): elais Balance (B. 4 zo		
Masquage de zones privatives Control de dug pair Balance des blancs Control de dispara Anter Arabler Moyen / Elevé Balance des blancs Correction de distorsion d'objectif (DO) Anter Arabler Anter Brailber (Moyen / Elevé Correction de distorsion d'objectif (DO) Anter Arabler Anter Brailber (DO) Anter Arabler Anterior (DO) Anter Arabler (DO) Anter A	Dénébulisation (Defog)	
Control du gain Balance des blancs ATM / AWC / Manuel / Intérieur / Estérieur (mercure et sodium) Aplastment du niveau Correction de distorsion dibjectif (LO) Vitesse d'obturateur électronique PTZ Digital Basculement / Miroir Analyses vidéo et audio Analyses vidéo et audio Session de la company		
Balance des blancs Correction de distorsion dobjectif (DQ) Austement of univeau Correction de distorsion dobjectif (DQ) Austement of univeau Correction de distorsion dobjectif (DQ) Austement of white an authority of the design		
Contraste Correction decistorsion dobjectif LDO Vitesse d'obturateur électronique PTZ Digital Ariet / Marcie (6 Sinveaux avec min / max) Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2 – 1/12 000 sec) PTZ Digital 24x, PTZ Digital (1994 section, or group) Saculement / Miroir Analyses vidéo et audio Analyses vidéo et audio Analyses vidéo et audio Louisité de personnes, or prote, apparation / departion, détection audio, détection du poullant, aipse vidéo et audio, détection audio, détection de petre de mise au point, détection de visage compage de personnes, pour la partier ou rôte, apparation / departion, détection audio, détection de visage compage de personnes, pour la partier ou rôte, apparation / departion, détection audio, détection de visage compage de personnes, pour la partier de des des des des des des des des des		
Correction decistors and objected ILDQ Vitesse of obturateur électronique PTZ Digital 24x, PTZ Digital 24x, PTZ Digital 24x, PTZ Digital présilection, groupel Basculement / Miroir Anel / Marche, Mode Coulon; 90 / 270° Sabotage, manaudage détection de perte de mite au point, détection du bouilland, igne virtuelle, ennée / sortie apparition / disparition, détection audio, détection de bouilland, igne virtuelle, ennée / sortie apparition / disparition, détection audio, détection de bouilland, igne virtuelle, ennée / sortie apparition / disparition, détection audio, détection de visage détection de mouvement, autoritis grightal, castisation sorone; cartographe d'activité, compage de personnes, gestion de file d'attentie Le ennée / Une sortie Détendeurs d'alarme Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Téléchangement de fichier vis FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/ SDR/SDXC) ou sur NAS sur détection d'evénement, sortie externe, préréglage FTZ Digital Compatible RÉSEAU Etthemet RI +45 (10/100BASE-T) Format de compression vidéo RÉSEAU RESOUTION (19x 4) (280 × 700, 1280 × 701, 1024 × 768, 800 × 600, 800 × 448, 720 × 576, 720 × 480, 640 × 360, 320 × 240 Fréquence max. H. 265 / H.264 × 105 max à touriels se résolutions, MIPEG: Max 3 0 jps Fréquence max. H. 265 / H.264 × 105 max à touriels se résolutions, MIPEG: Max 3 0 jps Mode manuel (par zone: 5) WisseStream II Réglage de la qualité vidéo Methode de contrôle du débit binaire cible, MIPEG: VBR Capacité de diffusion Entrée audio Sortie audio Fortie audio F		
PTZ Digital Basculement / Miroir Analyses vidéo et audio Araét / March. Mode Coulor : 907/2070 Sabotage manadage détection discrition de petre de mise au point, éléctrion du voilléed lighe virtuelle entrée / Ories apparition / dispartion détection audio détection du voilléed lighe vertuelle entrée / Ories apparition / dispartion of detection audio détection de visage détection de petre de mise au point, éléctrion du voilléed lighe vertuelle entrée / Ories apparition / dispartion of detection audio détection de visage détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau l'Eléchargement de fichier vis FT et courriel notification vis courriel, stochage local (SD/SHC/SDX/QL sus NAS sur détection dévénement, sortie externe, préréglage PTZ Digital Compatible Existent de compression vidéo RESEAU Ethernet R.1-45 (07/108ASE-T) Ethernet R.1-45 (07/108ASE-T) Ethernet R.1-26 (17/108ASE-T) R.1-26 (17/108ASE-T) Ethernet R.1-26 (17/108ASE-T) R.1-26 (17/108ASE-T) R.1-26 (17/108ASE-T) R.1-26 (17/108ASE-T) Ethernet R.1-26 (17/108ASE-T)	Correction de distorsion d'objectif (LDC)	
Basculement / Miroir Analyses vidéo et audio Sabotage, manualuga, défection di microtionnelle, détection de perte de mise au point, détection du brouillard, ligne vitruelle, entrée / sortie apparition / disparition adétection audio, détection du brouillard, ligne vitruelle, entrée / sortie apparition / disparition, détection audio, détection de visage détection de mouvement, autoridant goligate, dasséctation sonore, cartographe d'activité, compteur de failer me l'été chaireme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau L'he entrée d'alarme Evénements d'alarme Evénements d'alarme Elétéragement de fichier visa Pir et courrile, notification via courrile, stochage loca (SD/SPHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital Compatible RÉSEAU Etitemet R. 4-45 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo H. 265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): Main / Baseline / High, MUPEG Résolution 120 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 980, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 480, 200 x 30, 200 x 240 Missétream II Réglage de la qualité vidéo Méthode de contrôle du débit de l'A25 / H.264 : CBR ou VBR, MUPEG : Ventrée audio Entrée audio Entrée audio Entrée audio Sortie la que l'entrée l'ingen, inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionnable (entrée micrentrée lipne), inveau de sortie max : 1 l'Vms Electionna		
Sabotage, manudage, détection directionnelle, détection de perte de mise au point, détection du brouilland, ligne vitruelle, entré sortie apparânt of Sparânt, andétion de visage détection de mouvement, autotracking doital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de pessonnes, gestion de like d'atterio, ordisanté, ordisertion audio détection de visage détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Décenheurs d'alarme Evénements d'alarme RÉSEAU Ethernet RJ-5 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo RJ-5 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo RJ-20 x 180, 1280 x 1204, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 360, 320 x 240 Fréquence max. LJ-25 FH24-6 tilp priss x 2 toutes les résolutions, MJPEG: Max 30 ips Codes intelligent Mode manuel (par 2 none : 5) Missestream II Réglage de la qualité vidéo Missestream II Réglage de la qualité vidéo Multi-flux (usqu'à 10 profis) Entrée audio Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie audio Sortie audio Sortie audio Sortie la resident de sortie d'une débit binaire cible, MJPEG: Contrôle du débit binaire cible Missestream II Réglage de la qualité vidéo Multi-flux (usqu'à 10 profis) Entrée audio Sortie audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Sortie la resident d'une de sortie max : 1 Virns Entrée audio Communication audio IP IP4, IPv6 Communication audio IP IP4, IPv6 Sortie la resident d'une resident d'une resident d'une resident d'une resid		
Analyses vidéo et audio brouillacil ligne virtuelle, entrée / Sortie, apparition / disparation, détection de visage détection de mouvement, autoridangi digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente L'he sortie Une entrée / Une sortie Une entrée / Une sortie Une entrée / Une sortie Evénements d'alarme Evénements d'alarme Evénements d'alarme SPE/SOXIC) ou sur NAS sur détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau Téléchargement de fichier vair FP et courrie, notification via courriel, stockage local ISD/ SDMC/SDXIC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital. Compatible RESEAU Ethernet RESEAU Ethernet RESEAU RESEAU RESEAU RESEAU Résolution Ré	Basculement / Miroir	Arrêt / Marche, Mode Couloir: 90°/270° Sabotage maraudage détection directionnelle détection de perte de mise au point détection du
Déclancheurs d'alarme Entrée d'alarme, détection de mouvement, analyse vidéo et audio, déconnexion réseau févénements d'alarme Sehements d'alarments d'al		brouillard, ligne virtuelle, entrée / sortie, apparition / disparition, détection audio, détection de visage détection de mouvement, autotracking digital, classification sonore, cartographie d'activité, comptage de personnes, gestion de file d'attente
Eléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/CSDC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, prérèglage PTZ Digital Compatible		
SDHC/SDXC) ou sur NAS sur détection d'événement, sortie externe, préréglage PTZ Digital. Compteur de pixel RESEAU Ethemet RJ-45 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo Résolution		
Competible RESEAU Ethernet RJ-45 (10/1008ASE-T) Format de compression vidéo H2-65 / H2-64 (MPEG4 part 10/AVC) - Main / Baseline / High, MUPEG	Événements d'alarme	
Ethernet R.J-45 (IO/100.AS.E.T.) Format de compression vidéo 1265 / H.264 (MPEG-4 part 10/AVC): Main / Baseline / High, MUPEG Résolution 800 x 448, 720 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 reference max. H.265 / H.264 : 610 ps max à toutes les résolutions, MUPEG: Max 30 ips Mode manuel (par zone : 5) Mode Methode de contrôle du débit H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MUPEG : Contrôle du débit H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MUPEG : Contrôle du débit H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MUPEG : Contrôle du débit binaire cible debit dia débit dia débit binaire cible debit dia débit dia débit binaire cible debit dia débit binaire cible debit dia débit di		
Format de compression vidéo H.265 / H.264 (MPEC-4 part 10/AWC): Main / Baseline / High, MIPEG Résolution 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 480, 2480, 2480, 2400 x 360, 320 x 240		DI 45 (40 (400) CF T)
Résolution 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 600, 800 x 640, 800 x 640, 800 x 640, 800 x 640, 800 x 640 x 600, 800 x 640, 800 x 640, 800 x 640 x 600, 800 x 640,		
800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	•	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600.
Code intelligent Mode manuel (par zone : 5) WiseStream II Compatible Réglage de la qualité vidéo L265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : VBR Méthode de contrôle du débit H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Capacité de diffusion Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Entrée audio Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max : 1 Vtrms Format de compression audio Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vtrms Format de compression audio G.711 u-law / G.726 : Sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : L6 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, AAC-LC: 48 kbit/s à 8/16/32/48 kHz Communication audio Bidirectionnel IPV4, IPV6 Protocole TCP/PL/DPP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP (CMP, IGMP, SMMP21/V2c/V3(MJB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPNP, Bonjour Sécurité Illitage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification no legat de diffusion Unicast / Multicast Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers Zeemplacement) Stockage local NS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané Now (19 purplies de programmation<		800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Compatible		
Réglage de la qualité vidéo H.265 / H.264 : Contrôle du débit binaire cible, MJPEG : VBR Méthode de contrôle du débit H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Capacité de diffusion Multi-flux (jusqui à 10 profils) Entrée audio Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max. : 1 Vrms Sortie audio Sortie ligne, niveau de sortie max : 1 Vrms Format de compression audio G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz Communication audio Bidirectionnel IP IP√4, IP√6 Frotocole SMPIP (JPP) UDP/IR RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SMMPY, IV2c/v3(MIR-2), ARP, DNS, DDNS, Cos, PIM-SM, UPnP, Bonjour Sécurité Authentification of le identifiant HTTPS (SSL) authentification Digest Méthode de diffusion Unicast / Multicast Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast Stockage local Deux emplacement SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go)- Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) Visualisation web Anglais, coréen, chinois, français, Italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tréeue, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 81, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web - Navigateur		
Méthode de contrôle du débit H.265 / H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR Capacité de diffusion Multi-flux (jusqu'à 10 profils) Entrée audio Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max.: 1 Vrms Sortie audio Sortie lagne, niveau de sortie max.: 1 Vrms Format de compression audio G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz Communication audio Bidirectionnel IP IPv4, IPv6 Protocole TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPOE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP-1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Sécurité Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Méthode de diffusion Unicast / Multicast Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast Stockage local Deux emplacements SD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) Visualisation web Anglais, corréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, trhèque, polonais, turc, néerlandis, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles : Windows 7, 8.1, 10,		
Selectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max: 1 l/ms Tension d'alimentation: 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 kohm Sortie audio Sortie ligne, niveau de sortie max: 1 l/ms Format de compression audio G. 726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 l/16/32/48 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 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 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 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 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 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 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 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 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 G. 726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s,		
Tension d'alimentation: 2.5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohm Sortie audio Sortie igne, niveau de sortie max: 1 Vrms Format de compression audio G710 u-law / G726 s'electionnable, 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 Communication audio Bidirectionnel IPv4, IPv6 Protocole TCP/IP, DDP/IP, RTP(DDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPs, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, ISMP, SMMPV1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Sécurité Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP; journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Méthode de diffusion Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast Deux emplacements DS/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go)-Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) NAS (Netwo	Capacité de diffusion	
Sortie audio Sortie ligne, niveau de sortie max. 1 Vrms Format de compression audio G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c, 6.711 s k1z G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c, 6.721 s kbit G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c/s 32 kbit/s 38 k16/32/48 kHz Bidirectionnel IPV IPV4, IPV6 IPV4, IPV6 G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c/s 2/48 kHz Bidirectionnel IPV IPV4, IPV6 G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c/s 2/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c/s 2/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s, 40 kbit/s, 48 k1c/s 2/48 kHz Bidirectionnel IPV4, IPV6 G726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s,	Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), niveau de sortie max.: 1 Vrms
Format de compression audio G771 u-l'aw / 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 IP		
Communication audio Bidirectionnel IP IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv6 IPv7, IPv6 IPv8, IPv7, IPv6 IPv8, IPv7, IPv6 IPv8, IPv8, IPv8, IPv7,		G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz
IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 TCP/IP UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPP0E, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPV1/V2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPn8, 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 Unicast / Unicast	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
Protocole TCP/P_UDP/IP_RTP(UDP), RTP(ICP), RTCP_RTSP_NTP_HTTP_F_TTPS_SSL/TLS_DHCP_PPPOE_FTP_SMTP_ICMP_IGMP_SMMPv1/v2c/v3(MIB-2)_ARP_DNS_DDNS_QOS_PIM-SM_UPP_Bonjour Authentification de l'identifiant HTTPS_(SSL)_authentification Diges Méthode de diffusion Unicast / Multicast Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast / Deux emplacement sSD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go) - Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e eemplacement) NAS_(Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané Interface de programmation d'applications Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, trhéague, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec. Systèmes d'exploitation compatibles Windows 7, 81, 1, 0, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web Visualisation web par plug-in - Navigateurs Internet compatibles: Mis Explore 11, 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 Samt/Viewer, SSM ENVIRONNEMENT Température / Humildité de fonctionnement Logiciel de gestion centralisée CMS ENVIRONNEMENT Température / Humildité de stockage - 50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR - 1 am ise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C - 50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR Talmies P/ Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Cris foncé / Aluminium Dimensions (LxH)		
SMTP. CMP. GMP.SNMPV.1/v2c/v3(MIB-2)_ARP.DNS, DDNS, OoS, PIM-SM, UPnP.Bonjour Securité		
## Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) ## Without de diffusion Nombre max. d'utilisateurs **Stockage local** 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 NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané 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, trhèque, 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 as nas 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 ENVIRONNEMENT Température / Humidité de stockage -30 °C ~ +55°C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +55°C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +55°C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR -30 °C ~ +50 °C ~ +60 °C / Moins de 90	Protocole	
Méthode de diffusion Unicast / Multicast Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast Stockage local Deux emplacement sD/SDHC/SDXC (jusqu'à 512 Go)- Enregistrement continu (1er emplacement vers 2e emplacement) Interface de programmation d'applications ONNIF profile 3/G, SUNAPI (HTTP API), plateforme ouverte Wisenet Langues des pages Web Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Visualisation web Anglais coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Visualisation web Anglais coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchéque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Visualisation web Assignateurs Internet compatibles: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64bit 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 ENVIRONNEMENT SmartViewer, SSM Environnement Température / Humidité de fonctionnement 30°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR * La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C -50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR * La mise sous tension doit se faire au-dessus de -2	Sécurité	Authentification de l'identifiant HTTPS (SSL), authentification Digest Filtrage par adresse IP journal d'accès des utilisateurs authentification 903 1V (EAD TLS EAD LEAD).
Nombre max. d'utilisateurs 20 utilisateurs en Unicast	Méthode de diffusion	
ver. 2erinplacement NAS (Network Attached Storage), P.C. local pour un enregistrement instantané Interface de programmation d'applications		20 utilisateurs en Unicast
Interface de programmation d'applications Langues des pages Web Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, trhèque, polonais, turc, néeriandais, 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 ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement *La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C -50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique 8,8 W max. (12 V CC, 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) ONNE PROÉIGE MS SUNAIR (PSC) SUNAIR (PSC) (Sans pare-soleil)	Stockage local	
Anglais, coréen, chinois, français, italien, espagnol, allemand, japonais, russe, suédois, portugais, tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, quec	•	NAS (Network Attached Storage), PC local pour un enregistrement instantané
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 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualisation web sans plug-in - Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, 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 ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de sotokage La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C -50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C -50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant 12 V CA ±10 %, PoE (IEEE802.3af) Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) G70,0 x 301,5mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0mm XNO-602R (sans pare-soleil)	d'applications	
- 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 ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement "- 30 °C ~ +55°C / Moins de 90 % HR *La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR Indice IP / Protection anti-vandale IP67, IP66, NEMA 4X / IK10 ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant 12 ∨ C ± 10 %, Po€ (IEEB0.23 af) Consommation électrique 8,8 W max (12 ∨ CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium 270,0 x 301,5 mm XNO-6010R (700 x 296,0 mm XNO-602R (sans pare-soleil))	Langues des pages Web	tchèque, polonais, turc, néerlandais, hongrois, grec Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
- Navigateurs Internet compatibles: MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement SmartViewer, SSM ENVIRONNEMENT Température / Humidité de fonctionnement Température / Humidité de stockage Indice IP / Protection anti-vandale Indice IP / Protection anti-vandale ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant Consommation électrique MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Ø70,0 x 301,5mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0mm XNO-6020R (sans pare-soleil)	Visualisation web	- Navigateurs Internet compatibles : Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49(Windows 64 bit uniquement), Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Température / Humidité de fonctionnement -30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR *La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20 °C Température / Humidité de stockage 150 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR Indice IP / Protection anti-vandale 1P67, IP66, NEMA 4X / IK10 ALIMENTATION 12 ∨ CA ±10 %, Pce (IEEE802.3af) Consommation électrique 8,8 W max. (12 ∨ CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Gris foncé / Aluminium Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5 mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0 mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		- Navigateurs Internet compatibles : MS Explore 11, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
*La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C *Température / Humidité de stockage -50°C ~ +60°C / Moins de 90 % HR *La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C *Description de la mitiral de la max (12 ∨ CC), 97 W max (PoE) *Description de la mitiral de la		-30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage -50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR Indice IP / Protection anti-vandale IP67, IP66, NEMA 4X / IK10 ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant 12 ∨ CA ± 10 %, PoE (IEEB02.3af) Consommation électrique 8,8 W max. (12 ∨ CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5 mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0 mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		* La mise sous tension doit se faire au-dessus de -20°C
ALIMENTATION Tension d'entrée / Courant 12 V CA ±10 %, Poe (IEEE802.3af) Consommation électrique 8,8 W max. (12 V CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5 mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0 mm XNO-602R (sans pare-soleil)		-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Tension d'entrée / Courant 12 V CA ± 10 %, PoE (IEEE802.3af) Consommation électrique 8,8 W max. (12 V CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Gris foncé / Aluminium Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5 mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0 mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
Consommation électrique 8,8 W max. (12 V CC), 9,7 W max. (PoE) MÉCANIQUE Couleur / Matériau Dimensions (LxH) Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 296,0mm XNO-6010R With the color of the color		12\/CA +10.96 PoF (IFFERO) 3af)
MÉCANIQUE Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		
Couleur / Matériau Gris foncé / Aluminium Dimensions (LxH) Ø70,0 x 301,5mm XNO-6010R Ø70,0 x 296,0mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		who is seemed to be a good by the compact of ordi
Ø70,0 x 296,0mm XNO-6020R (sans pare-soleil)		
270,0 x 296,0mm xNO-6020K (sans pare-solell)	Dimensions (LxH)	
	Poids	

^{*}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

*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

