



GUIDE PRODUIT



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGXB05IQWA | LGXB04KIQWA | LGXB04KDIWF |
|---|---|---|--|
| CAMÉRA | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.8" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 5MP (2880 × 1620) | 8MP (3840 × 2160) – 4K | 8MP (3840 × 2160) – 4K |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.006 lux (couleur) / 0 lux (IR activé) | 0.006 lux (Couleur) / 0 lux (IR activé) | 0.006 lux (Couleur) / 0 lux avec lumière |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR intelligent jusqu'à 70 m | IR intelligent jusqu'à 70 m | IR + lumière blanche (30 m) |
| JOUR / NUIT | Filtre IR amovible | Filtre IR amovible | Filtre IR amovible |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–90° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–90° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–90° / 0°–360° |
| OBJECTIF | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) | 2.8 mm (Fixe) |
| OUVERTURE | F1.6 | F1.6 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 112°–35.5° • V: 59°–20° • D: 134°–41° | H: 108°–34° • V: 58°–19° • D: 130°–39° | H: 110° • V: 58° • D: 128° |
| MONTURE | Φ14 | Φ14 | M12 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | 120 dB Véritable WDR | 120 dB Véritable WDR | 120 dB True WDR |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | | |
| DÉTECTION | 72 m - 206 m | 93 m – 274 m | 54 m |
| OBSERVATION | 27.9 m - 81.5 m | 36.3 m – 108.1 m | 22 m |
| RECONNAISSANCE | 14 m - 40.8 m | 18.2 m – 54.4 m | 11 m |
| IDENTIFICATION | 7 m - 20.4 m | 9.1 m – 27.2 m | 5.5 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 5MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips | 8MP @ 20ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple Flux | Triple flux |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps ~ 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 13 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule, Détection de visage, Détection de changement de scène | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule, Détection de visage, Détection de flânage, Détection de changement de scène | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A | Lumière rouge / bleue |
| INTERFACE | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| INTÉGRÉ | Microphone | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | < 9.5W | < 11W | < 6.5W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -30°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 | IP67 | IP67 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | |
| DIMENSIONS | Φ 76 × 215.8 mm | Φ76 × 215.8 mm | Φ68 × 172.3 mm |
| POIDS | 980 g | 980 g | 485 g |
| ACCESSOIRES | | | |
| ACCESSOIRES | LGXLB10 – Boîte de jonction XLGNXPM03 – Support poteau | LGXLB10 – Boîte de jonction XLGNXPM03 – Support poteau | XLGNLB10 – Boîte de jonction XLGNXPM03 – Support poteau |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXT04IRF | LGNXT04CVLWF / LGNXT04CVLWFB | LGNXT04CVWF | LGNXT04KCVWF | LGNXT04CV3WF |
|---|---|---|---|---|---|
| CAMÉRA | | | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/1.8" | CMOS à balayage progressif 1/1.8" | CMOS à balayage progressif 1/1.8" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 4MP (2688 × 1520) | 4MP (2688 × 1520) | 4MP (2688 × 1520) | 8MP (3840 × 2160) – 4K | 4MP (2688 × 1520) |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.03 lux (couleur) / 0.003 lux (N&B) / 0 lux (IR activé) | 0.004 lux (F1.0) / 0 lux avec lumière | 0.0005 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0.0008 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0.0005 lux (couleur) / 0 lux avec lumière |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR intelligent jusqu'à 30 m | IR jusqu'à 30 m | Lumière blanche jusqu'à 30 m | Lumière blanche jusqu'à 30 m | Lumière blanche jusqu'à 30 m |
| JOUR / NUIT | IFiltre IR amovible | 24/7 couleur (Chromaview Lite) | 24/7 couleur (Chromaview) | 24/7 Full Color (ChromaView) | 24/7 couleur (Chromaview Plus) |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° |
| OBJECTIF | | | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm (fixe) | 2.8 mm (fixe) | 2.8 mm (fixe) | 2.8 mm (fixe) | 2.8 mm (fixe) |
| OUVERTURE | F2.0 | F1.0 (ultra lumineux) | F1.0 | F1.0 | F1.0 |
| CHAMP DE VISION | H: 101° • V: 56° • D: 118° | H: 101° • V: 54° • D: 120° | H: 112° • V: 60° • D: 131° | H: 111° • V: 60° • D: 130° | H: 110° • V: 59° • D: 130° |
| MONTURE | M12 | M12 | M16 | M16 | M16 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | DWDR | 120 dB True WDR | 130 dB True WDR | 130 dB True WDR | 120 dB True WDR |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | AI-HSP • BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | | | | |
| DÉTECTION | 57 m | 57 m | 60 m | 86 m | 57 m |
| OBSERVATION | 23 m | 23 m | 23.5 m | 33.5 m | 23 m |
| RECONNAISSANCE | 11 m | 11 m | 11.8 m | 16.7 m | 11 m |
| IDENTIFICATION | 5.7 m | 5.7 m | 5.9 m | 8.4 m | 6 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 4MP @ 30 ips | 4MP @ 30 ips | 4MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips | 4MP @ 20 ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple Stream |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 6 Mbps | 11 Kbps – 6 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule | Détection de mouvement, intrusion, ligne, Filtrage humain / véhicule | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule, Détection de visage, Détection de flânage, Détection de changement de scène | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule, Détection de visage, Détection de flânage, Détection de changement de scène | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| INTERFACE | | | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | N/A | N/A | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | N/A | N/A | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| INTÉGRÉ | Microphone | Microphone | Microphone | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | N/A | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | < 4.7W | < 5.4W | < 7W | < 8W | < 7.3W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 / IK10 | IP67 + protection surtension | IP67 | IP67 | IP67 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | | |
| DIMENSIONS | Φ103.5 × 82.4 mm | Φ103.5 × 82.4 mm | Ø140 × 104.7 mm | Ø140 × 104.7 mm | Ø128 × 105.1 mm |
| POIDS | 450 g | 450 g | 870 g | 870 g | 715 g |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> |

LEGEND^{NX}

| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXT04KADCV3WF | LGNXT05ADWF | LGNXT04KADWF | LGNXT05DIWF / LGNXT05DIWFB | LGNXT04KDIWF / LGNXT04KDIWFB |
|---|---|--|--|---|---|
| CAMÉRA | | | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/1.8" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.8" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 8MP (3840 × 2160) – 4K | 5MP (2880 × 1620) | 8MP (3840 × 2160) – 4K | 5MP (2960 × 1664) | 8MP (3840 × 2160) – 4K |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.0006 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0.003 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.003 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0,006 lux (couleur) / 0 lux avec lumière |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m |
| JOUR / NUIT | Filtre IR / 24/7 couleur | Couleur 24/7 (CHROMAVIEW LITE) | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° |
| OBJECTIF | | | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm (fixe) | 2.8 mm (Fixe) | 2.8 mm (Fixe) | 2.8 mm (Fixe) | 2.8 mm (Fixe) |
| OUVERTURE | F1.0 | F1.0 | F1.0 | F1.6 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 110° • V: 60° • D: 132° | H: 103° • V: 55° • D: 122° | H: 105° • V: 56° • D: 126° | H: 114° • V: 61° • D: 135° | H: 110° • V: 58° • D: 128° |
| MONTURE | M16 | M12 | M12 | M12 | M12 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | WDR réel 130 dB | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | | | | |
| DÉTECTION | 54 m | 67 m | 94 m | 38.4 m | 54 m |
| OBSERVATION | 22 m | 25.9 m | 36.7 m | 15.5 m | 22 m |
| RECONNAISSANCE | 11 m | 13 m | 18.4 m | 7.7 m | 11 m |
| IDENTIFICATION | 5.5 m | 6.5 m | 9.2 m | 3.8 m | 5.5 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 8MP @ 30 ips | 5MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips | 5MP @ 20 ips | 8MP @ 20 ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 13 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, Entrée / sortie de zone, Filtrage humain et véhicule, Détection de visage, Détection de flânerie, Comptage de personnes | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène, détection de flânerie | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène, détection de flânerie | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule |
| DISSUASION ACTIVE | Lumières rouges / bleues + avertissement sonore | Lumières rouges / bleues + avertissement sonore | Lumières rouges / bleues + avertissement sonore | Lumières rouges / bleues | Lumières rouges / bleues |
| INTERFACE | | | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A | N/A |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A | N/A |
| INTÉGRÉ | Microphone, haut-parleur | Microphone, haut-parleur | Microphone, haut-parleur | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | Jusqu'à 512GB | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | < 11.5W | < 9W | < 9.5W | < 6W | < 6.5W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 / 6 kV | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | | |
| DIMENSIONS | Ø128 × 105.1 mm | Ø144.5 × 113.5 mm | Ø144.5 × 113.5 mm | Ø103.5 × 82.4 mm | Ø103.5 × 82.4 mm |
| POIDS | 750 g | 1045 g | 1045 g | 450 g | 450 g |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXT05IQWA | LGNXT04KIQWA / LGNXT04KIQWAB |
|--------------------------------------|---|--|
| CAMÉRA | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.8" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 5MP (2880 × 1620) | 8MP (3840 × 2160) – 4K |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR IR – jusqu'à 40 m |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR – jusqu'à 40 m | IR – jusqu'à 40 m |
| JOUR / NUIT | Filtre IR | Filtre IR |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° |
| OBJECTIF | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) |
| OUVERTURE | F1.6 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 112° – 35.5° • V: 59° – 20° • D: 134° – 41° | H: 108° – 34° • V: 58° – 19° • D: 130° – 39° |
| MONTURE | Φ14 | Φ14 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | |
| DÉTECTION | 72 – 206 m | 93 – 274 m |
| OBSERVATION | 27.9 – 81.5 m | 36.3 – 108.1 m |
| RECONNAISSANCE | 14 – 40.8 m | 18.2 – 54.4 m |
| IDENTIFICATION | 7 – 20.4 m | 9.1 – 27.2 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 5MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène | Détection de mouvement, franchissement de ligne, intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de flânerie, détection de changement de scène |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A |
| INTERFACE | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | 1 / 1 | 1 / 1 |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | 1 / 1 | 1 / 1 |
| INTÉGRÉ | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | Max 9.5W | Max 11 W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 | IP67 |
| BOÎTIER | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | |
| DIMENSIONS | Ø144.5 × 113.5 mm | Ø144.5 × 113.5 mm |
| POIDS | 1100 g | 1100 g |
| ACCESSOIRES | | |
| ACCESSOIRES | XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu | XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXD04IRF | LGNXD05IRWA / LGNXD05IRWAB | LGNXD05IQWA | LGNXD04KIQWA | LGNXD04KIQWF |
|---|---|--|--|--|--|
| CAMÉRA | | | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | Capteur CMOS à balayage progressif 1/2.7" | Capteur CMOS à balayage progressif 1/2.7" | Capteur CMOS à balayage progressif 1/2.8" | CMOS à balayage progressif 1/2.8" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 4MP (2688 × 1520) | 5MP (2880 × 1620) | 5MP (2880 × 1620) | 8MP (3840 × 2160) – 4K | 8MP (3840 × 2160) – 4K |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.03 lux (couleur) / 0,003 lux (N&B) / 0 lux avec IR | 0.003 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR – jusqu'à 30 m | IR – jusqu'à 50 m | IR – jusqu'à 40 m | IR – jusqu'à 50 m | IR + lumière chaude – jusqu'à 30 m |
| JOUR / NUIT | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–75° / 0°–360° | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° |
| OBJECTIF | | | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm (Fixe) | 2.7 – 13.5 mm (motorisé avec autofocus) | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) | 2.7 – 13.5 mm (motorisé) | 2.8 mm (Fixe) |
| OUVERTURE | F1.0 | F1.6 | F1.6 | F1.6 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 101° • V: 56° • D: 118° | H: 110° – 38° • V: 58° – 21° • D: 130° – 42° | H: 112° – 35.5° • V: 59° – 20° • D: 134° – 41° | H: 108° – 34° • V: 58° – 19° • D: 130° – 39° | H: 106° • V: 58° • D: 125° |
| MONTURE | M12 | Φ14 | Φ14 | Φ14 | M12 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | DWDR | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB | WDR réel 120 dB |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | | | | |
| DETECT | 42.5 m | 40 m | 72 – 206 m | 93 – 274 m | 88 m |
| OBSERVATION | 17.1 m | 16 m | 27.9 – 81.5 m | 36.3 – 108.1 m | 34 m |
| RECONNAISSANCE | 8.5 m | 8 m | 14 – 40.8 m | 18.2 – 54.4 m | 12.6 m |
| IDENTIFICATION | 4.2 m | 4 m | 7 – 20.4 m | 9.1 – 27.2 m | 6.3 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 4MP @ 30 ips | 5MP @ 20 ips | 5MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips | 8MP @ 30 ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de changement de scène |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| INTERFACE | | | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | N/A | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | N/A | N/A | 1 / 1 | 1 / 1 | N/A |
| INTÉGRÉ | Microphone | Microphone | Microphone | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | N/A | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±10% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | < 4.7W | < 9W | < 9.5W | < 11W | < 9W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -30°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 / IK10 | IP67 / IK10 | IP67 / IK10 | IP67 / IK10 | IP67 / IK10 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | | |
| DIMENSIONS | Ø112 × 87.5 mm | Ø142.2 × 116.5 mm | Ø142.2 × 116.5 mm | Ø142.2 × 116.5 mm | Ø114 × 91.8 mm |
| POIDS | 510 g | 935 g | 1020 g | 1020 g | 800 g |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C / XLGNXLB12CB – Boîte de jonction XLGNXLB07C / XLGNXLB07CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXD05IQWF | LGNXD06IRHEM | LGNXD012IRHEM | LGNXMD05IQWF |
|---|---|---|--|---|
| CAMÉRA | | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | CMOS à balayage progressif 1/2.5" | CMOS à balayage progressif 1/1.6" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 5MP (2880 × 1620) | 6.1MP (2560 × 2560) | 12.1MP (3504 × 3504) | 5MP (2880 × 1620) |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.008 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.03 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 0.006 lux (couleur) / 0 lux avec IR |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR – jusqu'à 30 m | IR – jusqu'à 20 m | IR – jusqu'à 15 m | IR – jusqu'à 20 m |
| JOUR / NUIT | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR | Filtre IR |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° | - | - | 0°–30° / 0°–70° / 0°–30° |
| OBJECTIF | | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm (Fixe) | 1.68 mm | 2.3 mm | 2.8 mm |
| OUVERTURE | F1.6 | F2.0 | F2.0 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 111° • V: 60° • D: 132° | H: 180° • V: 180° | H: 180° • V: 180° | H: 111° • V: 60° • D: 132° |
| MONTURE | M12 | M12 | M12 | M12 |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | WDR réel 120 dB | DWDR | DWDR | WDR réel 120 dB |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | BLC • HLC • ROI • 3D DNR | BLC • HLC • 3D DNR | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation |
| DISTANCE DORI | | | | |
| DÉTECTION | 65 m | 33 m | 20 m | 65 m |
| OBSERVATION | 25.1 m | 13 m | 8 m | 25.1 m |
| RECONNAISSANCE | 12.6 m | 6.5 m | 4 m | 12.6 m |
| IDENTIFICATION | 6.3 m | 3.3 m | 2 m | 6.3 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 5MP @ 30 ips | 2560 × 2560 @ 30 ips | 3504 × 3504 @ 30 ips | 5MP @ 30 ips |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux | Triple flux | Triple flux |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de flânerie, détection de changement de scène | Détection de mouvement, sabotage vidéo, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone | Détection de mouvement, sabotage vidéo, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, détection d'objet abandonné, suppression d'objet, détection de flou, détection de changement de scène, anomalie audio | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage, détection de flânerie, détection de changement de scène |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| INTERFACE | | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | N/A | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | N/A | 2 / 2 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| INTÉGRÉ | Microphone | Microphone, haut-parleur | Microphone | Microphone |
| STOCKAGE | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 512 Go | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100/1000 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±10% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) |
| CONSOMMATION | < 8W | < 9W | < 12.5W | < 4.8W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C | -40°C to 60°C |
| PROTECTION | IP67 / IK10 | IP67 | IP66 | IP67 / IK10 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | |
| DIMENSIONS | Ø114 × 91.8 mm | Ø152 × 53 mm | Ø152 × 53 mm | Ø106.6 × 51.1 mm |
| POIDS | 800 g | 724 g | 724 g | 465 g |
| ACCESSOIRES | | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XLGNXJB18 – Boîte de jonction</i> | <i>XLGNXJB18 – Boîte de jonction</i> | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXLB14C / XLGNXLB14CB – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXBO4K180ADWF | LGNXMDO42IRWF | NUMÉRO DE PIÈCE |
|---|---|--|--|
| CAMÉRA | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | 2 x capteurs CMOS à balayage progressif 1/1.8" | CMOS à balayage progressif 1/2.7" | 4 x CMOS à balayage progressif 1/2,8" (8 MP chacun) |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | Panoramique jusqu'à 8 MP (5120 x 1440) | 5MP (2880 x 1620) | Jusqu'à 32 MP |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.0008 lux (couleur) / 0 lux avec lumière | 0.003 lux (couleur) / 0 lux avec IR | 3840 x 2160 par capteur |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | Lumière chaude – jusqu'à 40 m | IR – jusqu'à 50 m | 0.135 lux (couleur) / 0 lux (N&B) |
| JOUR / NUIT | Filtre IR | Filtre IR | IR – jusqu'à 20 m |
| PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION | 0°–360° / 0°–90° / 0°–360° | 0°–355° / 0°–75° / 0°–355° | Filtre IR |
| OBJECTIF | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 4.0 mm | 2.7 – 13.5 mm (motorisé avec autofocus) | 4 x 2.8 – 8 mm |
| OUVERTURE | F1.0 | F1.6 | F1.6 |
| CHAMP DE VISION | H: 180° • V: 44° | H: 110° – 38° • V: 58° – 21° • D: 130° – 42° | H : 109,2° (grand angle) – 57,5° (télé) • V : 43,5° (grand angle) – 24,7° (télé) |
| MONTURE | M16 | Ø14 | ±90° / 0° – 95° / ±90° / ±20° |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | WDR réel 130 dB | WDR réel 120 dB | Moteur HDR Gen 3 |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 3D DNR | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | Exposition • Balance des blancs • Luminosité • Netteté • Contraste • Saturation • Réduction du bruit |
| DISTANCE DORI | | | |
| DÉTECTION | 70 m | 71 m | Prise en charge |
| OBSERVATION | 28.5 m | 28.4 m | 90° / 180° / 270° |
| RECONNAISSANCE | 14.3 m | 14.2 m | |
| IDENTIFICATION | 7 m | 7.1 m | |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | H.265 / H.264 / MJPEG |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 5120 x 1440 @ 20 ips | 5MP @ 20 ips | Jusqu'à 4 flux vidéo indépendants |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | Triple flux | 4 x 8 MP à 30 ips (images par seconde) |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 16 Mbps | 11 Kbps – 10 Mbps | LBR / VBR / CBR pris en charge |
| AUDIO | G.711A / G.711U | G.711A / G.711U | |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule | Détection de mouvement, sabotage vidéo, détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, filtrage humain et véhicule, détection de visage | Détection de mouvement, détection audi |
| DISSUASION ACTIVE | N/A | N/A | Détection / suivi / reconnaissance faciale, détection / reconnaissance LPR (plaques), détection et suivi des personnes, classification humain/véhicule, classification d'objets |
| INTERFACE | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | 1 / 1 | 1 / 1 | |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | 1 / 1 | N/A | Entrée alarme externe, événements d'analyse vidéo, surveillance de défaillance réseau, déclencheurs planifiés, événements manuels |
| INTÉGRÉ | Microphone, haut-parleur | Microphone | |
| STOCKAGE | Jusqu'à 256 Go | Jusqu'à 256 Go | |
| RÉSEAU | 1 x RJ45 (10/100 Mbps) | 1 x RJ45 (10/100 Mbps) | Activation de sortie alarme, enregistrement vidéo local (edge), notifications FTP / e-mail, communication HTTP / FTP |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | |
| ALIMENTATION | 12VDC ±25% / PoE (802.3af) | 12VDC ±10% / PoE (802.3af) | M.2 SATA SSD / microSD / microSDHC / microSDXC |
| CONSOMMATION | < 11W | < 9W | Pris en charge |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 60°C | -30°C to 60°C | Ethernet 10/100/1000 Mbps |
| PROTECTION | IP67 / IK10 | IP67 / IK10 | HTTP / HTTPS / RTSP / RTP / FTP / NTP / DDNS |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Profil S / G / T / M |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | |
| DIMENSIONS | 120 x 105 x 327 mm | Ø142.2 x 116.5 mm | |
| POIDS | 1630 g | 935 g | |
| ACCESSOIRES | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB10 / XLGNXLB10B – Boîte de jonction XLGNXPM03 – Montage sur poteau</i> | <i>XLGNXJB201 – Boîte de jonction XLGNXCM700 – Montage suspendu</i> | <i>XXSPAWALL – Montage mural XXSPACAP – Capuchon de montage XXSPCM6 – Montage en coin XXSPPM3 – Montage sur poteau XXSPWM11 – Boîte de jonction avec charnière</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXD05ADWPTZ32X | | |
|--------------------------------------|---|--|------------------------------|
| CAMÉRA | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS à balayage progressif 1/2,8" | | |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 5MP (2592 × 1944) | | |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.005 lux (couleur) / 0,0005 lux (N&B) / 0 lux avec IR | | |
| ILLUMINATORS | 4 LED IR + 2 lasers + 4 LED lumière chaude | | |
| PORTÉE D'ÉCLAIRAGE | IR – jusqu'à 200 m / lumière chaude – jusqu'à 50 m | | |
| JOUR / NUIT | Filtre IR | | |
| STARSIGHT / STARLIGHT | Pris en charge | | |
| IR WAVELENGTH | 850 nm | | |
| OBJECTIF | | | |
| ZOOM | Zoom optique 32x / zoom numérique 16x | | |
| LONGUEUR FOCALE | 4.8 – 154 mm | | |
| OUVERTURE | F1.6 – F4.3 | | |
| CHAMP DE VISION | H: 54.4° – 2.3° • V: 41.1° – 1.7° • D: 67.2° – 2.8° | | |
| FOCUS | Auto / semi-auto / manuel | | |
| ZOOM SPEED | 5.66 s | | |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | WDR réel 120 dB | | |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | BLC • HLC • ROI • 2D/3D DNR • Rotation | | |
| DISTANCE DORI | <i>Grand angle (4.8 mm)</i> | | <i>Téléobjectif (154 mm)</i> |
| DÉTECTION | 109 m | | 2500 m |
| OBSERVATION | 43.6 m | | 1000 m |
| RECONNAISSANCE | 21.8 m | | 500 m |
| IDENTIFICATION | 10.9 m | | 250 m |
| VIDÉO ET COMPRESSION | | | |
| COMPRESSION | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG | | |
| FRÉQUENCE D'IMAGES MAXIMALE | 5MP @ 30 ips | | |
| FLUX VIDÉO | Triple flux | | |
| DÉBIT BINAIRE | 32 Kbps – 16 Mbps | | |
| AUDIO | G.711A / G.711U | | |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Détection intelligente de mouvement, franchissement de ligne, détection d'intrusion, entrée/sortie de zone, classification humain/véhicule, détection de visage, suivi automatique | | |
| DISSUASION ACTIVE | Lumières rouges / bleues + alarme sonore | | |
| INTERFACE | | | |
| ENTRÉE / SORTIE AUDIO | 1 / 1 | | |
| ENTRÉE / SORTIE ALARME | 2 / 1 | | |
| INTÉGRÉ | Microphone, haut-parleur | | |
| STOCKAGE | Jusqu'à 512 Go | | |
| RÉSEAU | 1 × RJ45 (10/100 Mbps) | | |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | |
| ALIMENTATION | DC 36V / PoE++ (802.3bt) | | |
| CONSOMMATION | Max 30 W | | |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to 70°C | | |
| PROTECTION | IP67 / 6000 V | | |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | |
| DIMENSIONS | Ø190 × 339.8 mm | | |
| POIDS | 7.65 kg | | |
| ACCESSOIRES | | | |
| ACCESSOIRES | XLGNXC1A4 – Montage suspendu XLGNXPC1B5 – Montage en coin XLGNXPC2A1 – Support de montage suspendu XLGNXPJ – Boîte de jonction avec porte XLGNXKA3 – Clavier PTZ XLGNXPP1A8 – Montage sur poteau PTZ | | |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNXD05IRTF | LGNXT05CVTF | LGNXT05IRTV | LGNXT04KIRWTF |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| CAMÉRA | | | | |
| CAPTEUR D'IMAGE | CMOS 1/2.7" | CMOS 1/2.7" | CMOS 1/2.7" | CMOS 1/2.8" |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | 5 MP (2880 × 1620) | 5 MP (2592 × 1944) | 5MP (2592 × 1944) | 8MP (3840 × 2160) |
| ÉCLAIRAGE MINIMUM | 0.01 lux (F1.2, AGC activé) / 0 lux avec IR | 0.01 lux (F1.2, AGC activé) / 0 lux avec lumière | 0.01 lux (F1.2, AGC activé) / 0 lux avec IR | 0.01 lux (F1.2, AGC activé) / 0 lux avec IR |
| FRÉQUENCE D'IMAGES VIDÉO | 5MP @ 20 ips | 5MP @ 20 ips | 5MP @ 20 ips | 8MP @ 15 ips |
| SIGNAL SYSTEM | PAL / NTSC | PAL / NTSC | PAL / NTSC | PAL / NTSC |
| JOUR / NUIT | EXT / Auto / Couleur / N&B | Couleur 24/7 (Chromaview) | EXT / Auto / Couleur / Noir & Blanc | EXT / Auto / Color / B&W |
| OBJECTIF | | | | |
| LONGUEUR FOCALE | 2.8 mm (Fixe) | 2.8 mm (Fixe) | 3.3 – 12 mm (varifocal manuel) | 2.8 mm (Fixe) |
| CHAMP DE VISION | H: 100° • V: 54° • D: 114° | H: 110° • V: 60° • D: 126° | H: 102° – 38° • V: 56° – 22° • D: 118° – 42° | H: 109° • V: 63° • D: 125° |
| MONTURE | M12 | M12 | Ø14 | M12 |
| ILLUMINATION | | | | |
| LED IR | 3 × LED SMD | 2 × LED lumière chaude | 4 LEDs | 2 LEDs |
| PORTÉE IR | jusqu'à 30 m | jusqu'à 20 m | jusqu'à 60 m | jusqu'à 30 m |
| AMÉLIORATION D'IMAGE | | | | |
| LARGE PLAGE DYNAMIQUE | DWDR | DWDR | DWDR | WDR réel 120 dB |
| FONCTIONNALITÉS D'IMAGE | ATW / Manuel • DNR 2D • ≥ 50 dB | MWB / ATW / Gray World • DNR 2D • ≥ 50 dB | ATW / Manuel • 2D DNR • ≥ 50 dB | ATW • 3D DNR • ≥ 50 dB |
| VIDEO OUTPUT | | | | |
| FORMATS PRIS EN CHARGE | TVI, AHD, CVI, CVBS | TVI, AHD, CVI, CVBS | TVI, AHD, CVI, CVBS | TVI, AHD, CVI, CVBS |
| AUDIO | | | | |
| MICROPHONE | Intégré | Intégré | | |
| PRISE EN CHARGE AUDIO | Mode TVI | Mode TVI | | |
| TRANSMISSION AUDIO | N/A | via câble coaxial | | |
| INTERFACE | | | | |
| SORTIE VIDÉO | Analog HD (BNC) | Analog HD (BNC) | Analog HD (BNC) | Analog HD (BNC) |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | |
| ALIMENTATION | DC12V (±10%) | DC12V (±10%) | DC12V (±10%) | DC12V (±10%) |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | < 6 W | < 8 W | < 12 W | < 5 W |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -40°C to +60°C | -40°C to +60°C | -40°C to +60°C | -40°C to +60°C |
| PROTECTION | IP67 | IP67 | IP67 / IK10 | IP67 |
| BOÎTIER | Métal | Métal | Métal | Métal |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | |
| DIMENSIONS | Ø112 × 87.5 mm | Ø103.5 × 82.4 mm | Ø140 × 104.7 mm | Ø103.5 × 82.4 mm |
| POIDS | 362 g | 370 g | 620 g | 350 g |
| ACCESSOIRES | | | | |
| ACCESSOIRES | <i>XLGNXLB10 – Boîte de jonction XLGNXLB14C – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Support de montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 – Boîte de jonction XLGNXLB14C – Montage mural XLGNXPM03 – Montage sur poteau XLGNXCM700 – Support de montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB12C – Boîte de jonction XLGNXLB07C – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support de montage suspendu</i> | <i>XLGNXLB10 – Boîte de jonction XLGNXLB14C – Support mural XLGNXPM03 – Support poteau XLGNXCM700 – Support suspendu</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNX884KN | LGNX884KLN2T | LGNX16164KN | LGNX16164KLN2T |
|--|---|---|---|--|
| SYSTÈME | | | | |
| ENTRÉE VIDÉO | IP 8 canaux | IP 8 canaux | IP 16 canaux | IP 16 canaux |
| RÉSOLUTION MAXIMALE DES CAMÉRAS | Jusqu'à 12 MP | Jusqu'à 8 MP | Jusqu'à 12 MP | Jusqu'à 12 MP |
| COMPRESSION VIDÉO | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| BANDE PASSANTE | 80 Mbps entrant / 80 Mbps sortant | 80 Mbps entrant / 80 Mbps sortant | 160 Mbps entrant / 80 Mbps sortant | 160 Mbps entrant / 80 Mbps sortant |
| SORTIE VIDÉO | | | | |
| SORTIE HDMI | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) |
| SORTIE VGA | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz |
| SORTIE SIMULTANÉE | HDMI + VGA | HDMI + VGA | HDMI + VGA | HDMI + VGA |
| AUDIO | | | | |
| ENTRÉE AUDIO | 1 × RCA | 1 × RCA | 1 × RCA | 1 × RCA |
| SORTIE AUDIO | 1 × RCA | 1 × RCA | 1 × RCA | 1 × RCA |
| ENREGISTREMENT | | | | |
| RÉSOLUTIONS SUPPORTÉES | 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF | 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF | 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF | 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF |
| DÉBIT BINAIRE | 64 Kbps – 10 Mbps | 64 Kbps – 10 Mbps | 64 Kbps – 10 Mbps | 64 Kbps - 10 Mbps |
| LECTURE | | | | |
| CAPACITÉ DE DÉCODAGE | 8 canaux @ 1080P ; 3 canaux @ 5MP ; 2 canaux @ 8MP ; 1 canal @ 12MP | 1 canal @ 8MP / 30 ips ; 2 canaux @ 6MP / 30 ips ; 2 canaux @ 5MP / 30 ips ; 3 canaux @ 4MP / 30 ips ; 6 canaux @ 1080P / 30 ips | 1 canal @ 12MP / 20 ips ; 2 canaux @ 8MP / 30 ips ; 3 canaux @ 5MP / 30 ips ; 4 canaux @ 4MP / 30 ips ; 8 canaux @ 1080P / 30 ips ; 16 canaux @ 720P / 30 ips | 1 canal @ 12MP ; 2 canaux @ 8MP ; 3 canaux @ 5MP ; 8 canaux @ 1080P |
| LECTURE SYNCHRONISÉE | 8 canaux | 8 Canaux | 16 Canaux | 8 Canaux |
| MODES DE LECTURE | Intelligente / Normal / Division temporelle / Événement / Journal | Intelligente / Normal / Division temporelle / Événement / Journal | Intelligente / Normal / Division temporelle / Événement | Intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement / Image / Journal |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet abandonné, Objet manquant, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet abandonné, Objet manquant, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet abandonné, Objet manquant, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique | Intrusion de zone, Franchissement de ligne, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet abandonné, Objet manquant, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Détection de flou, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique |
| RÉSEAU | | | | |
| PORT ETHERNET | 1 × RJ45 (10/100/1000 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100/1000 Mbps) | 1 × RJ45 (10/100/1000 Mbps) | 1 × RJ45 (10 / 100 / 1000 Mbps) |
| PROTOCOLES | HTTPS / HTTP / TCP/IP / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS FTP / DDNS / P2P / ONVIF | HTTPS / HTTP / TCP/IP / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS FTP / DDNS / P2P / ONVIF | HTTPS / HTTP / TCP/IP / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS FTP / DDNS / P2P / ONVIF | HTTPS / HTTP / TCP/IP / IPv4 / UPnP / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS / IP Filter / DDNS / FTP / P2P / ONVI |
| STOCKAGE | | | | |
| INTERFACE DISQUE DUR | 1 × SATA | 1 × SATA | 2 × SATA | 2 × SATA |
| CAPACITÉ MAXIMALE HDD | jusqu'à 14TB | jusqu'à 14 TB | jusqu'à 14 TB par disque | jusqu'à 14 TB |
| STOCKAGE DE BASE | | disque dur 2 TB | | disque dur 2 TB |
| INTERFACE POE | | | | |
| PORTS POE | 8 × ports PoE (10 / 100 Mbps) | 8 × ports PoE (10 / 100 Mbps) | 16 × ports PoE (10 / 100 Mbps) | 16 × ports PoE indépendants (10 / 100 Mbps) |
| INTERACES EXTERNE | | | | |
| PORTS USB | 2 × USB 2.0 | 2 × USB 2.0 | 2 × USB 2.0 | 2 × USB 2.0 |
| PORT RÉSEAU | 1 × RJ45 | 1 × RJ45 | 1 × RJ45 | 1 × RJ45 |
| SORTIES VIDEO | HDMI / VGA | HDMI / VGA | HDMI / VGA | HDMI / VGA |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | | |
| ALIMENTATION | DC 48V – 2.5A | DC 48V – 2.5A | AC 100 – 240 V | |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | ≤ 15 W (sans disque dur ni PoE) | ≤ 15 W (sans disque dur ni PoE) | ≤ 15 W (sans disque dur ni PoE) | ≤ 15 W (sans disque dur ni PoE) |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -10°C to +55°C | -10°C to +55°C | -10°C to +55°C | -10 °C to +55 °C |
| HUMIDITÉ | 10% – 90% RH | 10% – 90% RH | 10% – 90% RH | 10 % – 90 % RH |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | |
| DIMENSIONS | 250 × 230 × 45 mm | 250 × 230 × 45 mm | 380 × 305 × 45 mm | 326 × 243 × 52 mm |
| POIDS | 1.7 kg | 1.7 kg | 3.6 kg | 2.6 kg |
| MODÈLES DISPONIBLES | | | | |
| MODÈLES ET STOCKAGE | LGNX884KN2T - 2 To ; LGNX884KN4T - 4 To ; LGNX884KN6T - 6 To LGNX884KN8T - 8 To ; LGNX884KN10T - 10 To | LGNX884KLN2T - 2 To ; LGNX884KLN4T - 4 To ; LGNX884KLN6T - 6 To LGNX884KLN8T - 8 To ; LGNX884KLN10T - 10 To | LGNX16164KN2T - 2 To ; LGNX16164KN4T - 4 To ; LGNX16164KN6T - 6 To LGNX16164KN8T - 8 To ; LGNX16164KN10T - 10 To ; LGNX16164KN12T - 12 To LGNX16164KN16T - 16 To ; LGNX16164KN20T - 20 To | LGNX16164KLN2T - 2 To ; LGNX16164KLN4T - 4 To ; LGNX16164KLN6T - 6 To LGNX16164KLN8T - 8 To ; LGNX16164KLN10T - 10 To LGNX16164KLN12T - 12 To ; LGNX16164KLN16T - 16 To LGNX16164KLN20T - 20 To |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNX3216KN | LGNX324KN | LGNX644KN |
|--|--|--|--|
| SYSTÈME | | | |
| ENTRÉES VIDÉO | IP 32 canaux | IP 32 canaux | IP 64 canaux |
| RÉSOLUTION MAXIMALE DES CAMÉRAS | Jusqu'à 12 MP | Jusqu'à 12 MP | Jusqu'à 12 MP |
| COMPRESSION VIDÉO | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| BANDE PASSANTE | 256 Mbps entrant / 256 Mbps sortant | 256 Mbps entrant / 256 Mbps sortant | 1024 Mbps entrant / 800 Mbps sortant (sans RAID) |
| SORTIE VIDÉO | | | |
| SORTIE HDMI | Jusqu'à 4K (3840 × 2160) | HDMI 1 : jusqu'à 4K (3840 × 2160) / HDMI 2 : jusqu'à 1920 × 1080 | HDMI 1 : jusqu'à 8K (7680 × 4320) / HDMI 2 : jusqu'à 4K (3840 × 2160) / HDMI 3 : jusqu'à 1080P / HDMI 4 : jusqu'à 4K |
| SORTIE VGA | Jusqu'à 1920 × 1080 | Jusqu'à 1920 × 1080 | 2 × VGA (jusqu'à 1920 × 1080) |
| SORTIE SIMULTANÉE | HDMI + VGA (asynchrones) | double HDMI (asynchrone) + VGA | Sorties : 4 × HDMI + 2 × VGA (simultanées et indépendantes) |
| AUDIO | | | |
| ENTRÉE AUDIO | 1 × RCA | 1 × RCA | 1 × RCA |
| SORTIE AUDIO | 1 × RCA | 2 × RCA | 2 × RCA |
| ENREGISTREMENT | | | |
| RÉSOLUTIONS SUPPORTÉES | 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF | 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF | 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1 / CIF / QCIF |
| DÉBIT BINAIRE | 64 Kbps – 10 Mbps | 64 Kbps – 10 Mbps | 64 Kbps – 10 Mbps |
| LECTURE | | | |
| CAPACITÉ DE DÉCODAGE | 2 canaux @ 12MP / 20 ips ; 4 canaux @ 8MP / 30 ips ; 6 canaux @ 5MP / 30 ips ; 8 canaux @ 4MP / 30 ips ; 16 canaux @ 1080P / 30 ips | 2 canaux @ 12MP / 20 ips ; 4 canaux @ 8MP / 30 ips ; 6 canaux @ 5MP / 30 ips ; 8 canaux @ 4MP / 30 ips ; 16 canaux @ 1080P / 30 ips | H.265: 32-ch @ 1080P / 30 ips, 16-ch @ 4MP / 30 ips, 8-ch @ 8MP / 30 ips, 4-ch @ 16MP / 30 ips, 2-ch @ 32MP / 30 ips. H.264: 16-ch @ 1080P / 30 ips, 8-ch @ 4MP / 30 ips, 4-ch @ 8MP / 30 ips, 2-ch @ 16MP / 30 ips, 1-ch @ 32MP / 30 ips. |
| LECTURE SYNCHRONISÉE | 16 Canaux | 16 canaux | 16-ch @ 1080P / 30 ips, 16-ch @ 4MP / 30 ips, 8-ch @ 8MP / 30 ips, 5-ch @ 12MP / 30 ips |
| MODES DE LECTURE | Intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement | Intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement / Image | Intelligente / Normal / Division temporelle / Étiquette / Événement / Image |
| FONCTIONNALITÉS IA | | | |
| DÉTECTION INTELLIGENTE | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet manquant, Objet abandonné, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Détection de flou, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet manquant, Objet abandonné, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Détection de flou, Changement de scène, Exception audio, Détection humaine, Détection de véhicule, SMD / Protection périmétrique | Franchissement de ligne, Intrusion de zone, Entrée / sortie de région, Mouvement rapide, Objet manquant, Objet abandonné, Flânage, Détection de stationnement, Détection de visage, Rassemblement de personnes, Détection de flou, Changement de scène, Exception audio, SMD / Protection périmétrique |
| RÉSEAU | | | |
| PORT ETHERNET | 1 × RJ45 (10/100/1000 Mbps) | 2 × RJ45 (10 / 100 / 1000 Mbps) | 2 × 2.5GE RJ45 |
| PROTOCOLES | HTTPS / HTTP / TCP/IP / IPv4 / RTSP / UDP SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS / FTP / DDNS / P2P / ONVIF | HTTPS / HTTP / TCP/IP / IPv4 / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS / FTP / DDNS / P2P / ONVIF | HTTPS / HTTP / TCP/IP / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / NTP / DHCP / DNS / FTP / DDNS / P2P / ONVIF |
| STOCKAGE | | | |
| INTERFACE DISQUE DUR | 4 × SATA | 4 × SATA | 8 × SATA |
| CAPACITÉ MAXIMALE DU DISQUE DUR | jusqu'à 18 TB | jusqu'à 18 TB | jusqu'à 22 TB |
| STOCKAGE INCLUS | | | |
| INTERFACE POE | | | |
| PORTS POE | 16 × ports PoE (10 / 100 Mbps) | N/A | N/A |
| INTERACES EXTERNES | | | |
| PORTS USB | Avant : 2 × USB 2.0 / Arrière : 1 × USB 3.0 | Avant : 2 × USB 2.0 / Arrière : 1 × USB 3.0 | Avant : 2 × USB 2.0 / Arrière : 2 × USB 3.0 |
| PORT RÉSEAU | 1 × RJ45 | 2 × RJ45 | 2 × RJ45 (2.5GE) |
| SORTIES VIDÉO | HDMI / VGA | HDMI ×2 / VGA | HDMI ×4 / VGA ×2 |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | | |
| ALIMENTATION | AC 100 – 240 V | AC 100 – 240 V | AC 100 – 240 V |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | ≤ 20 W (sans disque dur ni PoE) | ≤ 20 W (sans disque dur) | ≤ 20 W (sans disque dur) |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -10°C to +55°C | -10°C to +55°C | -10°C to +55°C |
| HUMIDITÉ | 10% – 90% RH | 10% – 90% RH | 10% – 90% RH |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | |
| DIMENSIONS | 440 × 448 × 70 mm | 440 × 448 × 70 mm | 440 × 452 × 90 mm |
| POIDS | 6.4 kg | 6.1 kg | 8 kg |
| MODÈLES DISPONIBLES | | | |
| MODÈLES ET STOCKAGE | <i>LGNX32164KN4T - 4 To ; LGNX32164KN8T - 8 To ; LGNX32164KN10T - 10 To ; LGNX32164KN12T - 12 To ; LGNX32164KN16T - 16 To ; LGNX32164KN20T - 20 To ; LGNX32164KN24T - 24 To ; LGNX32164KN28T - 28 To ; LGNX32164KN32T - 32 To ; LGNX32164KN36T - 36 To ; LGNX32164KN40T - 40 To</i> | <i>LGNX324KN4T - 4 To ; LGNX324KN8T - 8 To ; LGNX324KN10T - 10 To ; LGNX324KN12T - 12 To ; LGNX324KN16T - 16 To ; LGNX324KN20T - 20 To ; LGNX324KN24T - 24 To ; LGNX324KN28T - 28 To ; LGNX324KN32T - 32 To ; LGNX324KN36T - 36 To ; LGNX324KN40T - 40 To</i> | <i>LGNX644KN16T - 16 To ; LGNX644KN20T - 20 To ; LGNX644KN24T - 24 To ; LGNX644KN28T - 28 To ; LGNX644KN32T - 32 To ; LGNX644KN36T - 36 To ; LGNX644KN40T - 40 To ; LGNX644KN44T - 44 To ; LGNX644KN48T - 48 To ; LGNX644KN52T - 52 To ; LGNX644KN56T - 56 To ; LGNX644KN60T - 60 To ; LGNX644KN70T - 70 To ; LGNX644KN80T - 80 To</i> |



| NUMÉRO DE PIÈCE | LGNX814KUVR | LGNX1624KUVR |
|--------------------------------------|--|---|
| SYSTÈME | | |
| VIDEO INPUT | 8 canaux analogiques (HDCVI / AHD / TVI / CVBS) / jusqu'à 16 canaux IP | 16 canaux analogiques (HDCVI / AHD / TVI / CVBS) / jusqu'à 20 caméras IP |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | Jusqu'à 8 MP (IP) | Jusqu'à 8 MP |
| COMPRESSION VIDÉO | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| BANDE PASSANTE | 160 Mbps | 72 Mbps |
| SORTIE VIDÉO | | |
| SORTIE HDMI | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) | Jusqu'à 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) |
| SORTIE VGA | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz | Jusqu'à 1920 × 1080 @ 60 Hz |
| SORTIE CVBS | 1 × BNC (704 × 576 / 704 × 480) | 1 × BNC (704 × 576 / 704 × 480) |
| SORTIE SIMULTANÉE | HDMI + VGA + CVBS | HDMI + VGA + CVBS |
| AUDIO | | |
| ENTRÉE AUDIO | 4 × RCA | 4 × RCA |
| SORTIE AUDIO | 1 × RCA | 1 × RCA |
| AUDIO BIDIRECTIONNEL | supporté (1 canal) | supporté (1 canal) |
| ENREGISTREMENT | | |
| RÉSOLUTIONS SUPPORTÉE | 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 1080P Lite, 720P, 960H, D1 | 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 1080P Lite, 720P, 960H, D1 |
| FRÉQUENCES D'IMAGE | 8MP @ 7 ips / 5MP @ 12 ips / 4MP @ 15 ips / 1080P / 720P @ 25/30 ips | 8MP @ 7 ips / 5MP @ 12 ips / 4MP @ 15 ips / 1080P / 720P @ 25/30 ips |
| DÉBIT BINAIRE | 11 Kbps – 6769 Kbps | 11 Kbps – 6769 Kbps |
| MODE D'ENREGISTREMENT | Manuel / Programmation / Alarme | Manuel / Programmation / Alarme |
| LECTURE | | |
| CAPACITÉ DE DÉCODAGE | 4 canaux @ 8MP / 8 canaux @ 8MP-N | 8 canaux @ 8MP / 8 canaux @ 8MP-N |
| MODES DE LECTURE | Lecture intelligente / Normale / Segmentée / Par étiquette / Journal d'alarme / Image | Lecture intelligente / Normale / Segmentée / Par étiquette / Journal d'alarme / Image |
| MODE DE SAUVEGARDE | USB / Réseau | USB / Réseau |
| FONCTIONNALITÉS IA | | |
| SMART DETECTION (ANALOG) | Franchissement de ligne / Intrusion de zone (jusqu'à 8 canaux) | Franchissement de ligne / Intrusion de zone (jusqu'à 16 canaux) |
| SMART DETECTION (IP CAMÉRAS) | Franchissement de ligne / Intrusion de zone | Franchissement de ligne / Intrusion de zone |
| SMART PLAYBACK | Franchissement de ligne / Intrusion / Détection de mouvement | Franchissement de ligne / Intrusion / Détection de mouvement |
| RÉSEAU | | |
| PORT ETHERNET | 1 × RJ45 (10 / 100 / 1000 Mbps) | 1 × RJ45 (10 / 100 / 1000 Mbps) |
| PROTOCOLES | HTTPS / HTTP / TCP/IP / IPv4 / ONVIF 2.6 / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / Multicast / IGMP / NTP / DHCP / DNS / DDNS / FTP / P2P | HTTPS / HTTP / TCP/IP / IPv4 / ONVIF 2.6 / RTSP / UDP / SMTP / SNMP / Multicast / IGMP / NTP / DHCP / DNS / DDNS / FTP / P2P |
| STOCKAGE | | |
| INTERFACE DISQUE DUR | 1 × SATA | 2 × SATA |
| CAPACITÉ MAXIMALE DU DISQUE DUR | jusqu'à 8 TB | jusqu'à 8 TB |
| INTERFACE POE | | |
| PORTS POE | N/A | N/A |
| INTERFACES EXTERNES | | |
| PORTS USB | Avant : 1 × USB 2.0 / Arrière : 1 × USB 3.0 | Avant : 1 × USB 2.0 / Arrière : 1 × USB 3.0 |
| PORT RÉSEAU | 1 × RJ45 | 1 × RJ45 |
| SORTIES VIDÉO | HDMI / VGA / CVBS | HDMI / VGA / CVBS |
| ALIMENTATION ET ENVIRONNEMENT | | |
| ALIMENTATION SUPPLY | DC 12V / 2A | DC 12V / 2A |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | ≤ 10 W (sans disque dur) | ≤ 20 W (sans disque dur) |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -10°C to +55°C | -10°C to +55°C |
| HUMIDITÉ | 10% – 90% RH | 10% – 90% RH |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | |
| DIMENSIONS | 315 × 242 × 45 mm | 380 × 330.9 × 45 mm |
| POIDS | 2.1 kg | 3.3 kg |
| AVAILABLE STOCKAGE OPTIONS | | |
| NUMÉRO DE PIÈCE & STOCKAGE | LGNX814KUVR2T - 2 To ; LGNX814KUVR4T - 4 To ; LGNX814KUVR6T - 6 To ; LGNX814KUVR8T - 8 To ; LGNX814KUVR10T - 10 To | LGNX1624KUVR2T - 2 To ; LGNX1624KUVR4T - 4 To ; LGNX1624KUVR6T - 6 To ; LGNX1624KUVR8T - 8 To ; LGNX1624KUVR10T - 10 To ; LGNX1624KUVR12T - 12 To ; LGNX1624KUVR14T - 14 To ; LGNX1624KUVR16T - 16 To ; LGNX1624KUVR20T - 20 To |



sales@inaxsys.com
1-888-648-6648
Montreal, QC, Canada
www.inaxsys.com