

Caméra IP 5.1 MP TOURELLE, avec objectif fixe

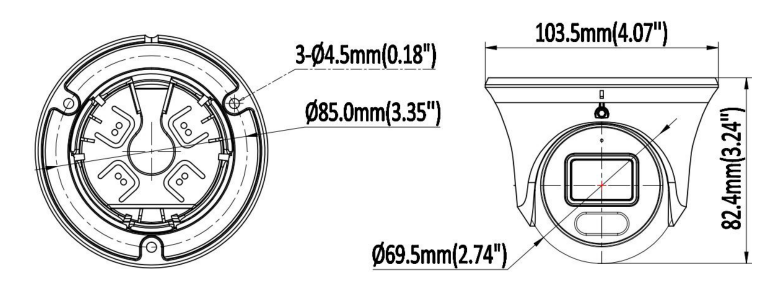
- Imagerie haute résolution 5MP
- Amélioration de la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning
- Véritable technologie WDR 120 dB
- Resistant à l'eau et la poussière (IP67)
- Microphone intégré
- Compression avancée H.265+



En Bref

Cette caméra 5MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+ et la technologie WDR 120 dB pour une clarté optimale dans diverses conditions d'éclairage. Elle améliore la classification des humains et des véhicules grâce au deep learning, et est résistante à l'eau et à la poussière (IP67), avec un microphone intégré.

Dimensions



*Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis

Fiche Technique

Capteur d'Image Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7" Illumination Minimale Couleur: 0.006 Lux (F1.6, AGC activé), 0 Lux with light Illumination Distance 30m / 98.43ft (Lumière RN) Jomné 98.43ft (Lumière Chaude) Lumière stroboscopique IR Intelligent Pris en Charge Panoramique / Inclinaison / Rotation Panoramique : 0° ~ 360° Rotation : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360° Objectif 2.8 mm Comyeur focale 2.8 mm Ouverture F1.6 Chamg de vision 2.8 mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135° Monture de l'Objectif M12 Image de la Caméra M12 Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) 25fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 20fps 4M (2560 × 1440), 25fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 20fps 4M (2560 × 1440), 25fps 5MP (2960 × 1080) 60Hz: 20fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 240) 60Hz: 30fps CIF (352 × 288) foll-z: 30fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) <th>Caméra: LGNXTO5DIWF</th> <th></th>	Caméra: LGNXTO5DIWF	
Illumination Distance	Capteur d'Image	Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.7"
Illumination Distance 30m/ 98.43ft (Lumière Chaude)	Illumination Minimale	Couleur: 0.006 Lux (F1.6 , AGC activé) , 0 Lux with light
R Intelligent	Illumination Distance	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Panoramique / Inclinaison / Rotation Panoramique : 0° ~ 360° Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360° Objectif Longueur focale 2.8 mm Ouverture F1.6 Champ de vision 2.8 mm Monture de l'Objectif Mt2 Image de la Caméra Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 50Hz: 25fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 8ous-Flux 50Hz: 25fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 20/3D DNR BLC Pris en charge Rotation Pris en charge </td <td>Lumière stroboscopique</td> <td>N/D</td>	Lumière stroboscopique	N/D
Pandamique / Inclinaison : 0° ~ 75° Rotation : 0° ~ 360° Rotation : 0° ~ 360° Robjectif Longueur focale 2.8 mm Ouverture F1.6 F1.6 Champ de vision 2.8 mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135° Monture de l'Objectif M12 Image de la Caméra SMP (2960 × 1664) Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 5MP (2960 × 1664) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 50us-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge	IR Intelligent	Pris en Charge
Longueur focale 2.8 mm Ouverture F1.6 Champ de vision 2.8mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135° Monture de l'Objectif M12 Inage de la Caméra F1.6 Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 5MP (2960 × 1664) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 20fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 80us-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge ROI Pris en charge ROI Pris en charge Compression Profil de base / Profil principal / Profil élevé <t< td=""><td>Rotation</td><td>Inclinaison: 0° ~ 75°</td></t<>	Rotation	Inclinaison: 0° ~ 75°
Ouverture F1.6 Champ de vision 2.8mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135° Monture de l'Objectif M12 Image de la Caméra SMP (2960 × 1664) Flux Principal 5MP (2960 × 1664) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 50us-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.26	Objectif	
Champ de vision 2.8mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135° Monture de l'Objectif M12 Image de la Caméra Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits 2D/3D DNR BLC Pris en charge HLC Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil de base / Profil p	Longueur focale	2.8 mm
Monture de l'Objectif M12 Image de la Caméra Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Com	Ouverture	F1.6
Image de la Caméra Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) 50us-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio <	Champ de vision	2.8mm @ F1.6, Horizontal : 114°, Vertical : 61°, Diagonal : 135°
Résolution maximale 5MP (2960 × 1664) Flux Principal 50Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 25fps 4MP (2688 × 1520), 25fps 4M (2560 × 1440), 25fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) 8églage d'Image Luminosité / Contrats / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U </td <td>Monture de l'Objectif</td> <td>M12</td>	Monture de l'Objectif	M12
Flux Principal	Image de la Caméra	
Flux Principal 1440), 25 fps 1080P (1920 × 1080) 60Hz: 20 fps 5MP (2960 × 1664), 30 fps 4MP (2688 × 1520), 30 fps 4M (2560 × 1440), 30 fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 50Hz: 25 fps 720P (1280 × 720) 25 fps D1 (704 × 576), 25 fps CIF (352 × 288) 60Hz: 25 fps 720P (1280 × 720) 30 fps D1 (704 × 480), 30 fps CIF (352 × 240) Troisième Flux 60Hz: 25 fps CIF (352 × 288) 60Hz: 25 fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30 fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge ROI Pris en charge ROI Profil H.264 + / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux)	Résolution maximale	5MP (2960 × 1664)
60Hz: 20fps 5MP (2960 × 1664), 30fps 4MP (2688 × 1520), 30fps 4M (2560 × 1440), 30fps 1080P (1920 × 1080) Sous-Flux 50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576), 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480), 30fps CIF (352 × 240) Troisième Flux 60Hz: 30fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Pris en charge Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Flux Principal	
Sous-Flux 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480) , 30fps CIF (352 × 240) 50Hz: 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.265 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo I1 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Compression Audio G.711A, G.711U		
Troisième Flux 60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480) , 30fps CIF (352 × 240) 50Hz: 25fps CIF (352 × 288) 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo I1 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Caus Elim	50Hz: 25fps 720P (1280 × 720) 25fps D1 (704 × 576) , 25fps CIF (352 × 288)
Troisième Flux 60Hz: 30fps CIF (352 × 240) Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Sous-Flux	60Hz: 30fps 720P (1280 × 720) 30fps D1 (704 × 480) , 30fps CIF (352 × 240)
Réglage d'Image Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.265 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo G.711A, G.711U	Troisième Flux	50Hz: 25fps CIF (352 × 288)
Temps d'Obturation Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s Jour/Nuit IR Cut filter Plade Dynamique Étendue 120 dB Réduction des bruits Numérique 2D/3D DNR BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U		60Hz: 30fps CIF (352 × 240)
Jour/NuitIR Cut filterPlade Dynamique Étendue120 dBRéduction des bruits Numérique2D/3D DNRBLCPris en chargeHLCPris en chargeROIPris en chargeRotationPris en chargeCompressionCompression VidéoH.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux)Code de Profil H.264Profil de base / Profil principal / Profil élevéCode de Profil H.265Profil PrincipalDébit Binaire Vidéo11 Kbps ~ 10 MbpsFlux triplesPris en chargeCompression AudioG.711A, G.711U	Réglage d'Image	Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté
Plade Dynamique Étendue Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s
Réduction des bruits Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Jour/Nuit	IR Cut filter
Numérique BLC Pris en charge HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Plade Dynamique Étendue	120 dB
HLC Pris en charge ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U		2D/3D DNR
ROI Pris en charge Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	BLC	Pris en charge
Rotation Pris en charge Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	HLC	Pris en charge
Compression Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	ROI	Pris en charge
Compression Vidéo H.264 / H.264 + / H.265 / H.265 + / MJPEG (sous-flux) Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Rotation	Pris en charge
Code de Profil H.264 Profil de base / Profil principal / Profil élevé Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Compression	
Code de Profil H.265 Profil Principal Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Compression Vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG (sous-flux)
Débit Binaire Vidéo 11 Kbps ~ 10 Mbps Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Code de Profil H.264	Profil de base / Profil principal / Profil élevé
Flux triples Pris en charge Compression Audio G.711A, G.711U	Code de Profil H.265	Profil Principal
Compression Audio G.711A, G.711U	Débit Binaire Vidéo	11 Kbps ~ 10 Mbps
Compression Audio G.711A, G.711U	Flux triples	
	•	
	Débit Binaire Audio	64 Kbps

^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis



Fiche Technique

-	
Caractéristiques Intelligentes	
Événements de base	Détection de Mouvement, Masquage Vidéo
Événements Intelligents	Détection de franchissement de ligne, intrusion dans une zone, surveil- lance des entrées et sorties pour des zones(supporte le déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humain et véhicule)
Détection de visage	N/D
Réseau	
Stockage Réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Compatibilité de système	Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK
Securité	Authentification des utilisateurs, filtrage d'adresses IP, masque vidéo
Utilisateurs	Maximum 40 utilisateurs
Navigateur Web	Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Surveillance Mobile	iOS, Android
Matériel	
Interface de Communica- tion	1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Stockage	Jusqu'à 256GB
Microphone	Pris en Charge
Haut-Parleur	N/D
Audio E/S	N/D
Alarm E/S	N/D
Bouton de réinitialisation	Pris en charge
Fonctionnalités de Dissua- sion Active	Alerte par lumière Rouge/Bleu
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	DC12V ± 25%
PoE	PoE (802.3 af)
Consommation Énergétique	Moins de 6W
Niveau de Protection	IP67
Matériel	Métal
Dimensions	Φ 103.5 × 82.4 mm (Φ 4.07" × 3.24")
Poids brut	0.99lb / 450g
	<u> </u>

^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.

Vous pourriez avoir besoin



XLGNXLB10 Boîte de Jonction Φ112.5 mm × 49.5mm



XLGNXPM03Monture sur Poteau
Φ170mm × 135.8mm × 43.7mm

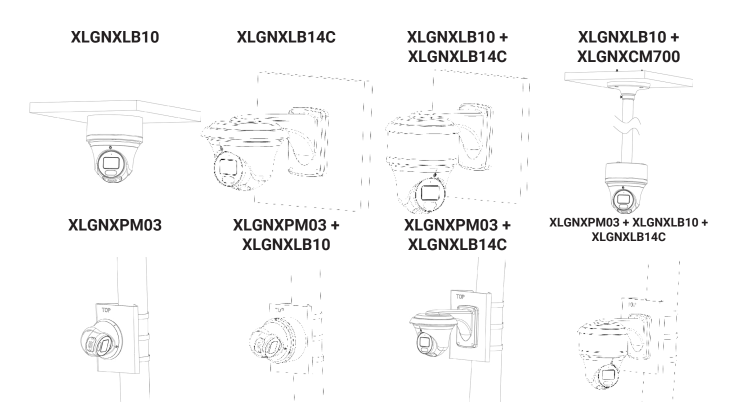


XLGNXLB14C Support Mural Φ120mm × 105.8mm x 183.5mm



XLGNXCM700 Support de Monture Suspendue Φ116 mm × 734.5 mm

Monture des Accessoires



^{*}Design et specifications sont sujets aux changements sans préavis.