

Caméra IP Hemisphérique 6.1 MP

- Imagerie haute résolution 6MP
- Compression Avancée H.265+
- Résistant à l'eau et la poussière (IP66)
- Modes de déformation multiples
- Microphone et Haut-Parleur intégrés pour l'audio en direct



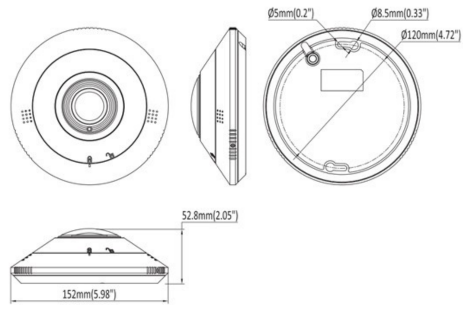




En Bref

Cette caméra 6MP offre une imagerie haute résolution avec une compression avancée H.265+, garantissant un stockage efficace sans sacrifier la qualité. Conçue pour résister à des conditions difficiles avec sa résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP66, elle dispose de plusieurs modes de déformation et comprend un microphone et un haut-parleur intégrés pour une communication audio en direct.

Dimensions



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

Fiche Technique

Com too I CNIV	/DOCIDIJEM					
Caméra : LGNXDO6IRHEM		C - CMOC				
Capteur d'Image		Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2.5"				
Illumination Minimale		Couleur: 0.008 Lux, 0 Lux avec lumière				
Illumination Distance		20m / 65.62ft (Lumière IR)				
Lumière stroboscopique		N/D				
IR Intelligent		Pris en charge				
Panoramique / Inclinaison / Rotation		N/D				
Objectif						
Longueur focale		1.68mm				
Ouverture		F2.0				
Champ de vision		1.68mm @ F2.0, Horizontal : 180°, Vertical : 180°				
Monture de l'C	Monture de l'Objectif		M12			
DORI		Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	
1.68mm			13m	6.5m	3.3m	
Image de la Caméra						
Résolution maximale		2560 X 2560				
	Hémisphrique	50HZ: 25fps (2560 x 2560, 1920 x 1920) 60HZ: 30fps (2560 x 2560, 1920 x 1920)				
Flux Principal	Panoramique	50HZ: 15fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60HZ: 15fps (1920 x 1080, 1280 x 720)				
	4 PTZ	50HZ: 15pfs (1024 x 768) 60HZ: 15pfs (1024 x 768)				
	Fisheye + Panoramic + 3 PTZ	50HZ: 25fps (1920 x 1920) +15fps (1920 x 1080) + 15fps (1024 x 768) *3 60HZ: 30fps (1920 x 1920) +15fps (1920 x 1080) + 15fps (1024 x 768) *3				
	Fisheye + 4 PTZ	50HZ: 25fps (1920 x 1920) + 15fps (1024 x 768) *4 60HZ: 30fps (1920 x 1920) + 15fps (1024 x 768) *4				
	Panoramic + 4 PTZ	50HZ: 15fps (1920 x 1080, 1280 x 720) + 15fps (1024 x 768) *4 60HZ: 15fps (1920 x 1080, 1280 x 720) + 15fps (1024 x 768) *4				
Sous-Flux	Hémi- sphérique	50HZ: 25fps (960 x 960, 480 x 480) 60HZ: 30fps (960 x 960, 480 x 480)				
	Panoramique	50HZ: 15fps (704 x 576, 352 x 288) 60HZ: 15fps (704 x 480, 352 x 240)				
	4 PTZ	50HZ: 15pfs (640 x 480) 60HZ: 15pfs (640 x 480)				
	Fisheye + Panoramic + 3 PTZ	50HZ: 25fps (960 x 960, 480 x 480) +15fps (704 x 576) + 15fps (640 x 480) *3 60HZ: 30fps (960 x 960, 480 x 480) +15fps (704 x 480) + 15fps (640 x 480) *3				
	Fisheye + 4 PTZ	50HZ: 15fps (960 x 960, 480 x 480) + 15fps (640 x 480) *4 60HZ: 15fps (960 x 960, 480 x 480) + 15fps (640 x 480) *4				
	Panoramic + 4 PTZ	50HZ: 15fps (704 x 576 , 352 x 288) + 15fps (640 x 480) *4 60HZ: 15fps (704 x 480 , 352 x 240) + 15fps (640 x 480) *4				
Troisième Flux						
Réglage d'Image		Luminosité / Contraste / Saturation / Teinte / Netteté				
Temps d'Obturation		Auto/Manuel, 1/3 ~ 1/100000s				

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



Fiche Technique

Jour/Nuit	Filte de coupure IR
Plage Dynamique Étendue	Plage Dynamique Étendue Numérique
Réduction des bruits Numérique	3D DNR
BLC	Pris en charge
HLC	Pris en charge
ROI	Pris en charge
Compression	
Compression Vidéo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG
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	N/D
Compressin Audio	G.711A, G.711U
Débit Binaire Audio	64 Kbps
Caractéristiques Intelligentes	
Événement de base	Détection de mouvement, Masquage/abri vidéo
Événement Intelligents	Détection de mouvement intelligente, Franchissement de ligne, Détection d'intrusion, Entrée et sortie de zone
Réseau	
Réseau Storage Réseau	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Storage Réseau	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP,
Storage Réseau Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel Interface de Communication	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel Interface de Communication Storage	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif Jusqu'à 256GB
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel Interface de Communication Storage Microphone	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif Jusqu'à 256GB Pris en Charge
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel Interface de Communication Storage Microphone Haut-Parleur	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché : IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif Jusqu'à 256GB Pris en Charge Pris en Charge
Storage Réseau Protocoles Compatibilité de système Securité Utilisateur Navigateur Web Surveillance Mobile Matériel Interface de Communication Storage Microphone Haut-Parleur Audio E/S	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P Onvif (Profile S, Profile G, T), SDK Protection par mot de passe, mots de passe complexes, cryptage HTTPS, filtrage des adresses IP, authentification de base et par hachage pour HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE et authentification par hachage pour Open Network Video Interface Maximum 40 utilisateurs Vue en direct branché: IE 10, IE 11 Service Locaux: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ iOS, Android 1 port Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptatif Jusqu'à 256GB Pris en Charge Pris en Charge

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

Fiche Technique

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 Énergitique	Moins de 9W			
Niveau de Protection	IP66			
Matériel	Métal			
Dimensions	Φ 152 × 53 mm (Φ 5.98" × 2.08")			
Poids brut	1.59lb / 724g			

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