



## Caméra réseau 4 x 4K (32 MP) 360° avec mise au point automatique

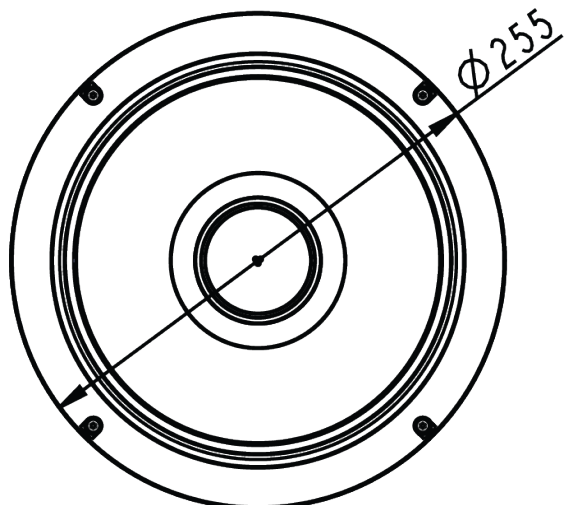
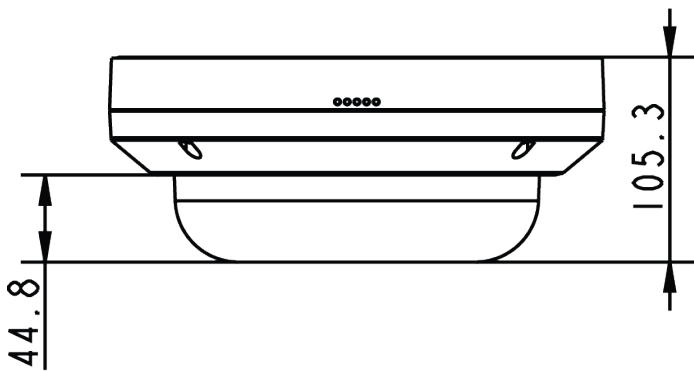
- Vue panoramique complète à 360° grâce à quatre capteur
- Offre une clarté d'image allant jusqu'à 32 MP
- Tête de caméra ajustable indépendamment
- Véritable technologie WDR 120 dB
- IP66 : Résistance à l'eau et à la poussière
- IK10 : Resistante au vandalisme
- Compression avancée H.265+



## En Bref

Profitez d'une vue panoramique complète à 360° grâce à des têtes de caméra ajustables indépendamment, alimentées par quatre capteurs offrant une résolution ultra-nette allant jusqu'à 32 MP. Conçue pour les environnements exigeants, cette caméra dispose d'une protection contre les intempéries certifiée IP66, d'une résistance au vandalisme IK10, et d'une compression avancée H.265+ pour une utilisation efficace de la bande passante.

## Dimensions



\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

## Fiche Technique

Caméra: NXDO32360IRWA	
Capteur d'Image	4 x 8 MP, CMOS progressif 1/2,8"
Illumination Minimale	Couleur : 0,135 lux Noir et blanc : 0 lux
Distance Illumination	20m / 65.62ft (Lumière IR)
Angle de vu	Panoramique : $\pm 90^\circ$ Inclinaison : $0^\circ$ to $+95^\circ$ Rotation : $\pm 90^\circ$ Torsion : $\pm 20^\circ$
Objectif	
Longueur focale	4 x 2.8 ~ 8 mm
Ouverture	F1.6
Champ de vision	Champ de vision horizontal : $109,2^\circ$ (grand angle), $57,5^\circ$ (téléobjectif) Champ de vision vertical : $43,5^\circ$ (grand angle), $24,7^\circ$ (téléobjectif)
Image de la Caméra	
Résolution maximale	5MP (2880 x 1620)
Fréquences d'Images	H.265
	4 x HDR 8MP @30fps
	H.264
	4 x HDR 8MP @30fps
	MJPEG
	4 x HDR 2MP @30fps
Temps d'Obturation	Auto/Manuel, 1 ~ 1/100000s
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Plage Dynamique Étendue	120 dB
Réduction des bruits Numérique	2D/3D DNR
Caractéristiques d'image	Exposition, Balance des blancs, Luminosité, Netteté, Contraste, Saturation, Teinte, Seuil Jour/Nuit, Réduction du bruit, Compensation de contre-jour, Superposition de texte, Masque de confidentialité
Rotation	90°, 180°, 270° rotation
Compression	
Compression Vidéo	H.265/H.264/MJPEG
Diffusion	Jusqu'à 4 flux configurables individuellement en H.265/H.264/MJPEG Résolution/fréquence d'images/bande passante configurables en LBR/VBR/CBR avec H.265/H.264
Audio Codec	
Compression Audio	G.711 / G.726 / AAC / LPCM
Diffusion	Bidirectionnel
Entrée Audio	Microphone intégré et entrée ligne
Sortie Audio	Sortie ligne

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis

# Fiche Technique

Intégration des événements	
Déclencheurs d'événements de base	Activation d'alarme par entrée externe, détection basée sur l'analyse vidéo intelligente, surveillance des pannes réseau en cas de perte de connectivité, déclenchement d'événements planifié à des intervalles définis, déclenchement manuel d'événements via un contrôle utilisateur
Gestion des événements	Activation de la sortie externe pour les dispositifs d'alarme, enregistrement vidéo et audio sur stockage local, téléchargement de fichiers déclenché par événement, notifications en temps réel via FTP, partage réseau et courriel, communication HTTP et FTP, prise en charge des alertes par courriel
Caractéristiques Intelligentes	
Analytique de base	Détection de mouvement et de son
Analytique Avancée	Détection / Suivi / Reconnaissance faciale / Détection et reconnaissance des plaques d'immatriculation (LPR) / Détection et suivi des personnes / Classification des humains et des véhicules / Classification et reconnaissance d'objets
Réseau	
Stockage Réseau	Prise en charge des SSD M.2 SATA3 Compatibilité avec les cartes microSD, microSDHC et microSDXC Enregistrement possible sur un NAS (stockage en réseau)
Protocoles	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS
Compatibilité de système	Onvif (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M)
Securité	Authentification des utilisateurs, chiffrement HTTPS, filtrage des adresses IP, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x
Matériel	
Ethernet	Port Ethernet 10/100/1000 Mbps
Connecteurs	RJ45, USB Type A, 2 x Entrée d'alarme, 2 x Sortie d'alarme, Bornier, Bornier d'entrée audio, Bornier de sortie audio
Conforme à la NDAA	Complètement
Général	
Conditions fonctionnelles	-40°C~55°C
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3bt (Type 3, Classe 6)</li> <li>Entrée DC 24V</li> <li>Entrée AC 24V</li> </ul>
Niveau de Protection	IP66
Note IK	IK10
Matériel	Métal et plastic
Dimensions	Φ 255 x 105 mm (Φ 10.04" x 4.13")
Poids	5.29lb / 2400g

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.

# Vous pourriez avoir besoin



**XXSPAwall**  
Support Mural  
112.5 mm x 81 mm x 138.5 mm



**XXSPACAP**  
Capuchon de fixation  
Φ237.1 mm x 57.1 mm



**XXSPCM6**  
Monture en coin  
222 mm x 190 mm x 190 mm



**XXSPPM3**  
Support pour Pole  
270 mm x 170 mm x 190 mm



**XXSPWM11**  
Boîte de jonction avec charnière  
160 mm x 242 mm x 103 mm

Tous ces accessoires sont spécialement conçus pour être utilisés avec le NXDO32360IRWA

\*Design et spécifications sont sujets aux changements sans préavis.