

**DS-2DP3D404IWG1-E/36**  
**DP3A Mini PanoVu**

Powered by

**DarkFighter**

Le dôme réseau rapide Hikvision 4 × IR adopte une puce CMOS 1/2,8" à balayage progressif. Grâce au zoom optique 4 ×, l'appareil photo offre plus de détails sur des zones étendues.

Cette série de caméras peut être largement utilisée pour des gammes étendues de haute définition.

Depuis sa création, Hikvision se consacre au développement de produits sécurisés.

Hikvision respecte le principe de "sécurité dès la conception" et a adopté de nombreuses méthodes de technologies de sécurité dans le cycle de développement ses produits, y compris en matière de sécurité des terminaux, des données, des applications, des réseaux et de la protection de la vie privée. De plus, les technologies de sécurité employées par Hikvision sont toutes conformes aux lois et réglementations locales en vigueur dans le domaine. Ces mesures de sécurité améliorent la cybersécurité du produit et protègent vos appareils ainsi que vos données contre les cyberattaques.

- Capture une grande surface et de nombreux détails en même temps
- Image de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Excellentes performances en basse lumière grâce à la technologie DarkFighter
- Sécurise une zone étendue grâce au zoom optique 4× et au zoom numérique 16×.
- Prend en charge les fonctions WDR, HLC, BLC, 3D DNR, defog, exposition régionale, focalisation régionale
- Prend en charge 12V DC
- Prise en charge de la fonction de statistiques régionales sur la population, qui permet d'activer les statistiques régionales sur la population pour le flux panoramique 1 et le flux détaillé 1.

## ▪ Spécifications

| Caméra                           |  |
|----------------------------------|--|
| Capteur                          | [Canal panoramique] CMOS 1/2,8" à balayage progressif, canal PTZ] CMOS 1/3" à balayage progressif  |
| Min. Luminosité                  | [Canal panoramique] Couleur : 0,03 Lux @ (F2.3, AGC ON), N/B : 0,01 Lux @ (F2.3, AGC ON), 0 Lux avec IR,<br>[canal PTZ] Couleur : 0,02 Lux @ (F1.82, AGC ON), N/B : 0,01 Lux @ (F1.82, AGC ON), 0 lux avec IR  |
| Vitesse d'obturation             | 1/30 s à 1/30 000 s  |
| Obturbateur lent                 | oui  |
| Jour / Nuit                      | Filtre mécanique ICR   |
| Zoom                             | [Canal PTZ] 4 × optique, 16 × numérique  |
| Max. Résolution                  | [Canal panoramique] 1920 × 1080, canal PTZ] 2560 × 1440  |
| Objectif                         |  |
| Focus                            | Automatique, semi-automatique, manuel  |
| Longueur de focale               | [Canal panoramique] 2 mm, canal PTZ] 2,8 à 12 mm   |
| Vitesse de zoom                  | [Canal PTZ] : environ 3,3 s  |
| Champ de vision                  | [Canal panoramique]<br>Champ de vision horizontal : 125,3°, champ de vision vertical : 73,2°, champ de vision diagonal : 143,1°,<br>[canal PTZ]<br>champ de vision horizontal : 93,2° à 48,6°, champ de vision vertical : 50,3° à 27,3°,<br>champ de vision diagonal : 109,7° à 55,8°. |
| Ouverture                        | [Canal panoramique] Max. F2.3, [Canal PTZ] Max. F1.82  |
| Éclairage                        |  |
| Type d'éclairage supplémentaire  | IR   |
| Plage lumineuse supplémentaire   | Distance IR : jusqu'à 20 m   |
| PTZ                              |  |
| Plage de mouvement (Panoramique) | [Canal PTZ] 0° à 340   |
| Plage de mouvement (Inclinaison) | [Canal PTZ] 0° à 90  |
| Vitesse panoramique              | Vitesse panoramique : configurable de 0,1° à 35°/s, vitesse prédéfinie : 35°/s   |
| Vitesse d'inclinaison            | vitesse d'inclinaison : configurable de 0,1° à 30°/s, vitesse prédéfinie 30°/s   |
| Panoramique proportionnel        | Oui  |
| Préréglages                      | 300  |
| Mémoire de mise hors tension     | Oui  |
| Action de stationnement          | Prédéfini  |
| Positionnement 3D                | Oui  |
| Affichage de l'état PTZ          | Oui  |
| Gel de préréglages               | Oui  |
| Tâche planifiée                  | Préréglage, redémarrage du dôme, réglage du dôme   |

| Vidéo                        |  |
|------------------------------|--|
| Flux principal               | [Canal PTZ]<br>Canal 1 :<br>50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)<br>[Canal panoramique]<br>Canal 2, 3, 4 :<br>50 Hz : 25 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720),<br>60 Hz : 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)  |
| Sous-flux                    | [Canal panoramique]<br>50 Hz:25 ips(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>60 Hz:30 ips(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)<br>[Canal PTZ]<br>50 Hz:25 ips(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>60 Hz:30 ips(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)                     |
| Troisième flux               | [Canal panoramique]<br>50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>50 Hz : [Canal PTZ]<br>50 Hz : 25 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)<br>60 Hz : 30 ips (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| Région d'intérêt (ROI)       | 8 régions fixes pour le courant principal  |
| Débit binaire vidéo          | 32 Kbps à 16384 Mbps   |
| Type H.264                   | Profil de base, Profil principal, Profil élevé   |
| Type H.265                   | Profil principal   |
| Compression vidéo            | H.265, H.264, MJPEG  |
| Codage vidéo évolutif (SVC)  | Oui  |
| Audio                        |  |
| Compression audio            | G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC  |
| Débit binaire audio          | 8~320 Kbps(MP3)/16 Kbps(G.726)/16 Kbps(G.722.1)/32~192 Kbps(MP2L2)/16~64 Kbps(AAC-LC)/PCM/64 Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)   |
| Taux d'échantillonnage audio | 32kHz/16kHz/48kHz/8kHz   |
| Filtrage du bruit ambiant    | Oui  |
| Réseau                       |  |
| API                          | ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), ISAPI, SDK, ISUP   |
| Stockage réseau              | NAS (NFS, SMB/CIFS)  |
| Protocoles                   | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets   |
| Vue en direct simultanée     | Jusqu'à 20 canaux  |
| Utilisateur/Hôte             | Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateurs : administrateur, opérateur et utilisateur   |
| Sécurité                     | Protection par mot de passe, mot de passe compliqué, cryptage HTTPS, authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresses IP, authentification de base et par empreinte pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et par empreinte pour Open Network Video Interface, RTP/RTSP sur HTTPS, paramètres de temporisation de contrôle, journal d'audit de sécurité.                     |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Client                              | iVMS-4200  |
| Navigateur Web                      | IE8+, Chrome31 à 44, Firefox 30 à 51, Safari8.0+.  |
| <b>Image</b>                        |  |
| Paramètres d'image                  | netteté, saturation, luminosité, contraste   |
| Plage dynamique (WDR)               | 120 dB   |
| SNR                                 | ≥ 52 dB  |
| désembuage                          | désembuage numérique   |
| Commutateur jour/nuit               | Jour, nuit, automatique, programmé   |
| Amélioration de l'image             | BLC,HLC,3D DNR   |
| Masque de confidentialité           | [Canal panoramique] 24 masques de confidentialité polygonaux programmables, [Canal PTZ] 24 masques de confidentialité polygonaux programmables   |
| Focus par région                    | [Canal panoramique] Non, [Canal PTZ] Oui   |
| Contrôle de l'exposition par région | Oui  |
| Commutateur de paramètres d'image   | Oui  |
| <b>Interfaces</b>                   |  |
| Microphone intégré                  | 1 microphone intégré   |
| Haut-parleur intégré                | 1 haut-parleur intégré   |
| Audio                               | 1 entrée (entrée de ligne), amplitude d'entrée max. : 2-2,4 vpp, impédance d'entrée : 1 KΩ ± 10 %,<br>1 sortie (sortie de ligne), niveau ligne, impédance de sortie : 600 Ω  |
| RS-485                              | Non  |
| Interface Ethernet                  | RJ45, port Ethernet 10M / 100M auto-adaptatif  |
| Stockage embarqué                   | Fente pour carte mémoire intégrée, compatible Micro SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 512 Go   |
| Réinitialiser                       | oui  |
| <b>Événements</b>                   |  |
| Événement de base                   | Détection de mouvement, alarme de sabotage vidéo, exception (réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur)  |
| Événement intelligent               | Détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée dans une région, détection de sortie d'une région, détection d'exception audio   |
| Liaison                             | [Canal panoramique] Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de la sortie d'alarme et déclenchement de l'enregistrement, [Canal PTZ] Téléchargement vers FTP/NAS/carte mémoire, notification au centre de surveillance, envoi d'un courrier électronique, déclenchement de la sortie d'alarme, déclenchement de l'enregistrement et actions PTZ (telles que pré-réglages, balayage de patrouille, balayage de motifs). |
| <b>Généralités</b>                  |  |
| Fonctions générales                 | miroir, filigrane, filtre d'adresse IP, protection par mot de passe  |
| Puissance                           | DC 12V  2A , PoE(802.3at) 42.5-57V  0.6A   |
| Conditions de fonctionnement        | De -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F). Humidité inférieure ou égale à 90 % (sans condensation)  |
| Matériau                            | PC   |
| Dimensions                          | Ø183,2 mm × 128,6 mm (Ø7,2" × 5,2")  |
| Poids                               | Environ 0,9 kg (1,98 lb)   |

### Certifications

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Protection | IP54 (IEC 60529-2013) |
|------------|-----------------------|

### ▪ DORI

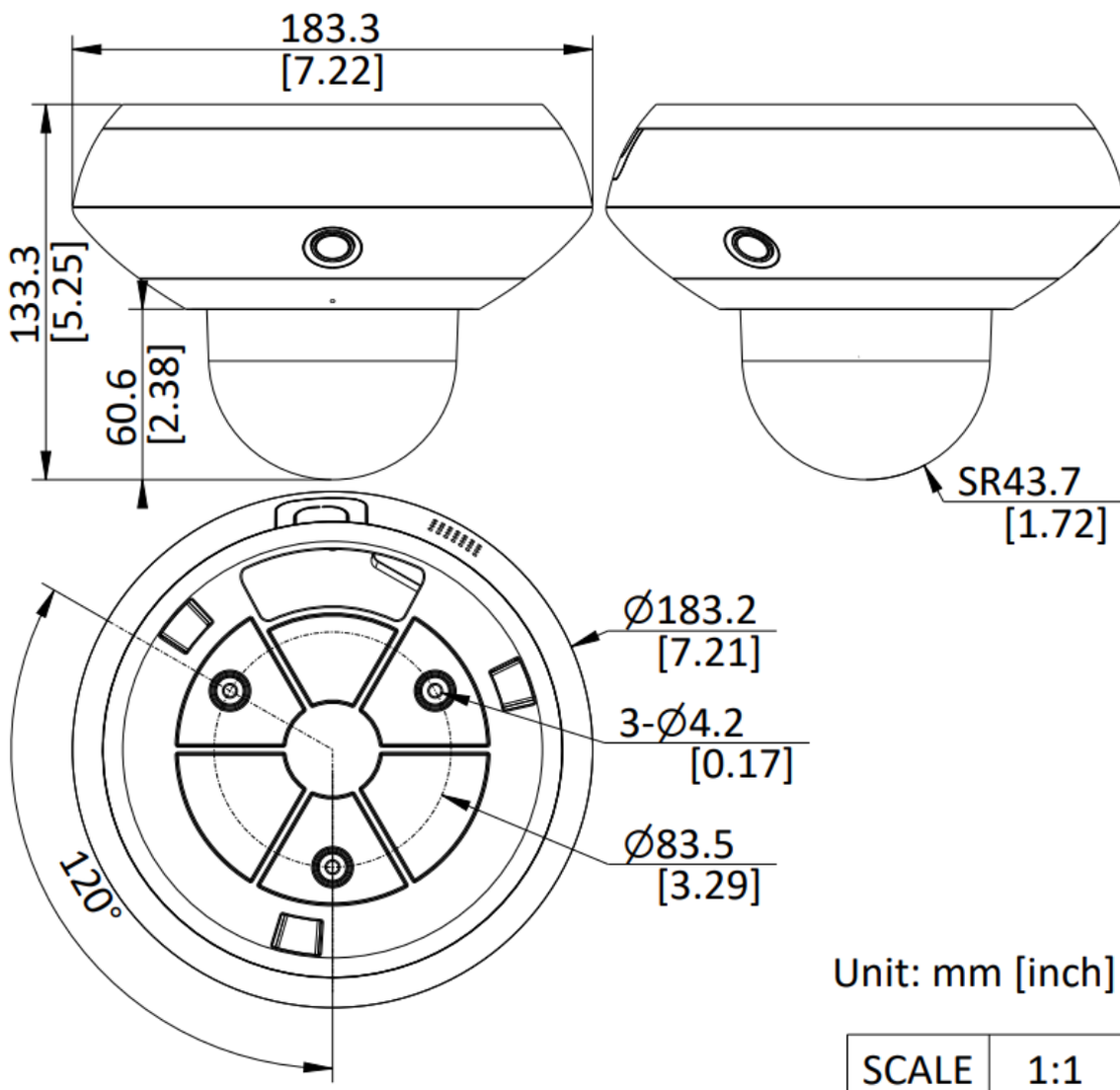
La distance DORI (détecter, observer, reconnaître, identifier) donne une idée générale de la capacité de la caméra à distinguer les personnes ou les objets dans son champ de vision. Il est calculé en fonction des spécifications du capteur de la caméra et des critères donnés par la norme EN 62676-4 : 2015.

| DORI                    | Détecter           | Observer          | Reconnaître      | Identifier       |
|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Distance (champ étroit) | 120,8 m (396,3 ft) | 47,9 m (157,1 ft) | 24,2 m (79,4 ft) | 12,1 m (39,7 ft) |

### ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2DP3D404IWG1-E/36(F5)

### ▪ Dimensions



### ▪ Accessoires

### ▪ Facultatif

**DS-1294ZJ-TRL**

**DS-1271ZJ-PT10**



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

