

MODÈLE #

D2FDA36IP12MP-AI

CTAVUE®



CAMÉRA RÉSEAU *DOMÉ*

ONVIF | GMS1 | NDAA Conformé | N



12MP
RESOLUTION



Résolution de
12MP

Lentille de
3.6MM



IR jusqu'à 30M

**Microphone
intégré**



IP67
**Étanche à l'eau
et à la poussière**

**Entrée Micro SD
jusqu'à 1TB**

La caméra de sécurité en réseau **D2FDA36IP12MP-AI** Dome offre une qualité d'image exceptionnelle grâce à sa résolution de 12 MP, garantissant des enregistrements détaillés et clairs. Équipée d'un objectif de 3,6 mm, cette caméra fournit un large champ de vision, adaptée à divers besoins de surveillance. Sa fonctionnalité infrarouge, avec une portée allant jusqu'à 30 mètres, permet une surveillance fiable même dans l'obscurité totale. Le microphone intégré permet l'enregistrement audio, enrichissant ainsi l'expérience de surveillance. Conçue pour résister aux conditions environnementales difficiles, la caméra est à la fois résistante à la poussière et à l'eau, ce qui la rend idéale pour une utilisation extérieure. De plus, elle dispose d'un emplacement pour carte microSD compatible jusqu'à 1TB, offrant un espace de stockage généreux pour les vidéos enregistrées.



VIDÉO

Dispositif d'imagerie	1/2.3"
Pixels Effectifs	5MP 2880(H) x 1620(V)
Système de balayage	CMOS progressif
Éclairage minimal	Couleur 0,01lux @ F1.6(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale (Rapport de zoom)	3,6 mm
Ratio d'ouverture maximale	F No. 1.6
Champ de vision angulaire	Horizontale : 87°, Verticale : 63°, Diagonale : 115°
Distance minimal de l'objet	2M
Type de lentille	Fixe (M12)

OPÉRATIONNEL

Longueur d'observation IR	Jusqu'à 30 m
Titre de la caméra	Marche/Arrêt
Jour et nuit	Filtre de coupure IR avec commutateur automatique (Jour/Nuit/Auto/Image/Horaire)
Compensation du contre-jour	Arrêt/Marche (5 zones)
Gamme dynamique étendue	DWDR
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Détection de mouvement	Arrêt/Marche (8 niveaux)
Masquage de la confidentialité	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Auto/Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage interne	Entrée Micro SD, jusqu'à 1TB
Alarme	N/A
Audio	Microphone intégré
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonctionnalités de l'IA	Reconnaissance des visages, piétons et véhicules, intrusion dans le périmètre, franchissement de ligne, détection d'objets, comptage des passages, carte thermique, densité de la foule, longueur de la file d'attente, plaque d'immatriculation, son rare, intrusion, région d'entrée, région de sortie.

RÉSEAU

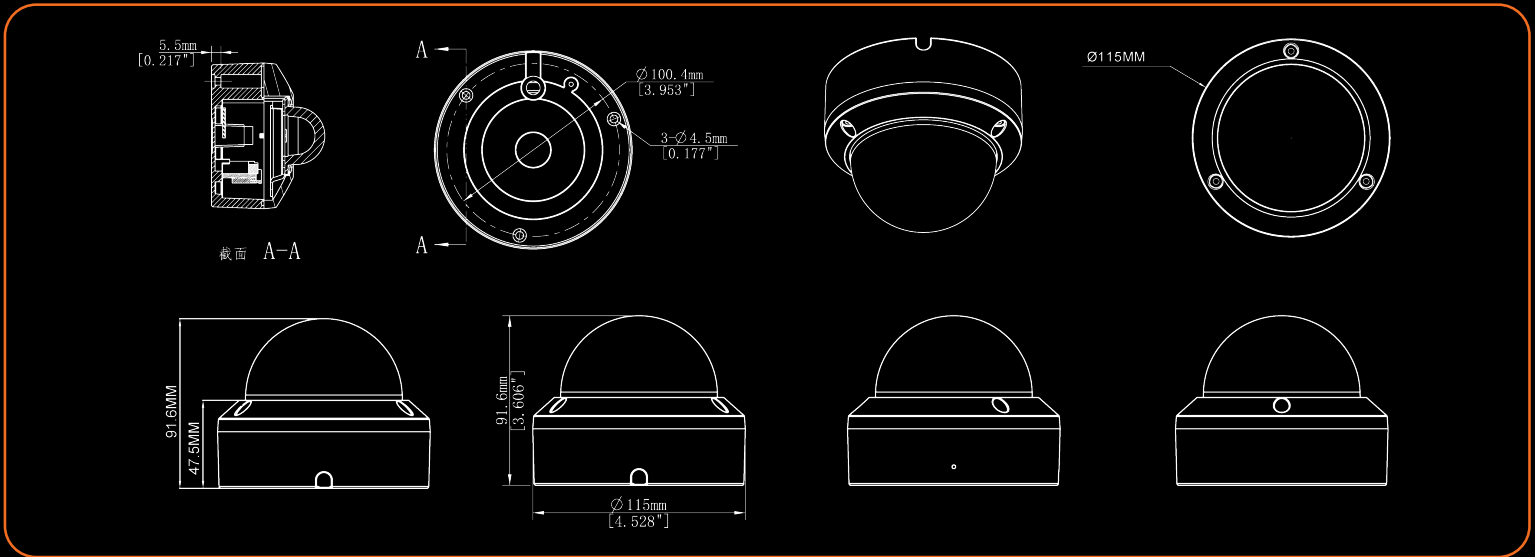
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264/ H.265+/H.264+
Résolution	Flux principal : 1 MP (4096x3072)@15fps, 8MP (3840x2160)@25fps, 5MP (2592x1944,3072x1728)@25fps, 4MP (2592x1520)@25fps, 3MP (2304x1296)@25fps, 1080P (1920x1080)@25fps Sous-flux : 1080P (1920x1080), 720P (1280x720),VGA (640x480), QVGA (320x240) Flux mobile : VGA (640x480), QVGA (320x240)
Réglage de la qualité vidéo	256Kbps ~ 16Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
Protocole	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Sécurité	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué ; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
Méthode de diffusion en continu	Monodiffusion/multidiffusion
Interface de programmation d'applications	ONVIF(Profil S/G/T/M)

GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-35°~+60°C/ moins de ≤ 90% RH
Imperméable à l'eau	IP67
Tension d'entrée/ Courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électrique	Max 5.29W
Matériel	Métal
Dimensions	115*91.6mm
Poids	appr 556g

VEUILLEZ NOTER QUE LA RÉOLUTION DE 12 MÉGAPIXELS N'EST DISPONIBLE QUE SUR LES ENREGISTREURS SUIVANTS : GSD-NVRFNC6K-16-N, GSD-NVRFQUE NVRFNC4K-64NP-N ET GSD-NVRFNC4K-256NP.

DIMENSIONS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

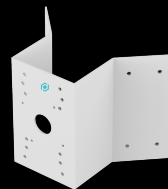
SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



CMB6-G
SUPPORT DE MONTAGE
AU PLAFOND

D2BASE1-G
PENDANT

SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



COMB6
SUPPORT DE COIN

SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



PMB6
SUPPORT POUR POTEAU

SOLUTION DE MONTAGE MURAL



WMB2
SUPPORT MURAL

WMB6
SUPPORT MURAL

D2BASE1-G
PENDANT

BOÎTE DE JONCTION



D2BASE1
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

