

MODÈLE #

D2FDA28IP5MP-AI



## MINI DOME CAMÉRA RÉSEAU

Onvif® | GMS1 | NDAA Conformé | N



**5MP**  
RESOLUTION



Résolution de  
**5MP**

Lentille de  
**2.8MM**



IR jusqu'à 30M

Microphone  
intégré



**WDR Réel**

**IK10**  
Résistant aux  
impacts



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

**Entrée Micro SD**  
jusqu'à 1TB

Découvrez la sécurité optimale avec la caméra réseau mini dome **D2FDA28IP5MP-AI**. Bénéficiant d'une résolution exceptionnelle de 5MP et d'une lentille de 2,8mm précisément conçue, cette caméra assure des images cristallines capturant chaque détail avec une clarté exceptionnelle. La configuration du système de surveillance est simplifiée grâce à une connexion P2P fluide, vous permettant de démarrer rapidement. Ce qui rend cette caméra unique, c'est son ensemble complet de fonctionnalités, notamment des options d'alarme in/out et audio. Dotée d'une intelligence artificielle avancée, elle détecte et analyse intelligemment les mouvements, objets et sons, offrant des alertes précises et des notifications instantanées. Restez connecté et informé où que vous soyez, garantir la sécurité de vos locaux n'a jamais été aussi simple.





## VIDÉO

Capteur d'image	1/2.7"
Pixels Actifs	5MP 2880(H) x 1620(V)
Système de balayage	CMOS progressif
Éclairage minimal	Couleur 0,05lux @ F1.2(AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

## TYPE DE LENTILLE

Longueur focale	2.8 mm
Ratio d'ouverture maximale	F No. 1.6
Vision angulaire	Horizontale : 97°, Verticale : 70°, Diagonale : 128°
Distance minimal de l'objet	1.8m
Type de lentille	Fixe M12

## OPÉRATIONNEL

Distance visible de l'IR	Jusqu'à 30 m
Titre de la caméra	Afficher/Masquer
Jour et nuit	Filtre IR avec commutation automatique (Jour/Nuit/Auto/Image/Programme)
Compensation du contre-jour	Marche/Arrêt (5 zones)
Gamme dynamique étendue	WDR
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Détection de mouvement	Marche/Arrêt (8 niveaux)
Masquage de la confidentialité	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Automatique/Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage interne	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 1TB
Alarme	Oui
Audio	Oui
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonctionnalités de l'IA	Détection d'intrusion périmétrique (PID), Détection de visage (FD), Détection d'objet stationnaire (SOD), Détection de densité de foule (CD), Détection d'humains et de véhicules (PD&VD), Détection de traversée de ligne (LCD), Détection de longueur de file (QD), Carte thermique (HM), Comptage croisé (CC)

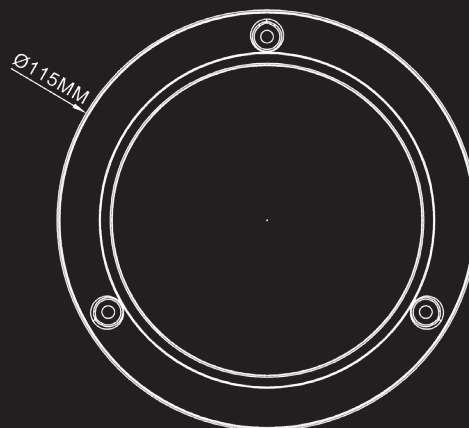
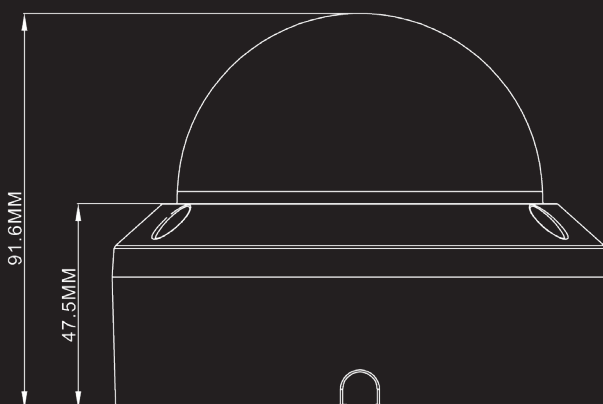
## RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	<b>Flux Principal @30fps</b> 5MP(2880x1620),4MP(2592x1520) 3MP(2304x1296),1080P(1920x1080) 720P(1280x720) <b>Flux Secondaire @30fps</b> 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) <b>Flux Mobile @30fps</b> VGA(640x480), QVGA (320x240)
Ajustement de la qualité vidéo	8Kbps ~ 8Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
IP	IPv4
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
Max. Accès utilisateur	Max 7 (admin+utilisateur)
Interface de programmation d'applications	ONVIF( Profile S/G/T)
Navigateurs web compatibles	IE8,9,10,11, Chrome 44/inférieur, Firefox 51/inférieur, Safari 11/inférieur

## GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-30°+55°C/ moins de ≤ 95% RH
Conditions de stockage	-30°+60°C/ moins de ≤ 95% RH
Protection contre les infiltrations	IP67
Degré de protection	IK10
Tension d'entrée/ Courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électronique (IR DÉSACTIVÉ)	2.5W/3.5W
Consommation électronique (IR ALLUMÉ)	4W/5.5W
Couleur/Matière	Blanc/métal
Dimension (LXHP)	Ø115x90.1mm
Poids	appr 570g

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES COMPATIBLES

### SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND

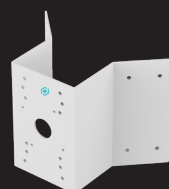


**CMB6-G**  
SUPPORT DE MONTAGE  
AU PLAFOND



**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



OR



**WMB2**  
SUPPORT MURAL



**WMB6**  
SUPPORT MURAL



**D2BASE1-G**  
PENDANT

### BOÎTE DE JONCTION



**D2BASE1**  
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

