

MODÈLE #

FLF28D5MP-AI



FLAT DOME CAMÉRA RÉSEAU

ONVIF | GMS1 | NDAA Compliant | AI



5MP
RESOLUTION



Résolution
de 5MP

Lentille de
2.8MM



IR jusqu'à 20M

Microphone
Intégré



WDR Réel

Taille compacte



IP66
Étanche à l'eau
et à la poussière

Entrée Micro SD
jusqu'à 1TB

Découvrez la caméra de sécurité **FLF28D5MP-AI** ! Avec sa résolution de 5MP et son objectif de 2,8 mm, cette caméra capture des images d'une clarté cristalline et des vues grand-angle. Même dans des conditions de faible luminosité allant jusqu'à 0,004 lux, sa sensibilité exceptionnelle garantit des images nettes. Connectez-vous en toute simplicité via une connexion P2P pour un accès rapide et sécurisé à votre flux en direct. Ses fonctionnalités d'intelligence artificielle permettent une surveillance intelligente, tandis que les notifications instantanées vous tiennent informé en temps réel. De plus, équipée d'un microphone, cette caméra permet une surveillance à la fois visuelle et audio. Vivez une sécurité incomparable et une tranquillité d'esprit avec la caméra Flat Dome !

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale	2.8 mm
Ratio d'ouverture maximale	F No. 1.6
Vision angulaire	Horizontale : 110.6°, Verticale : 58.7°, Diagonale : 133.1°
Distance minimal de l'objet	1.8m
Type de lentille	Fixe M12

OPÉRATIONNEL

Distance visible de l'IR	Jusqu'à 20 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	Marche/Arrêt (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Automatique/Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Réglage de l'image	Rotation/Couloir/Miroir
Stockage interne	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 1TB
Alarme	N/A
Audio	Microphone intégré
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonctionnalités de l'IA	Détection de son rare (SD), 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), Détection de plaque d'immatriculation (LPD).

VIDÉO

Capteur d'image	1/2.7»
Pixels Actifs	5MP 2880 (H) x 1620 (V)
Système de balayage	CMOS progressif
Éclairage minimal	Couleur 0,004 lux @ F1.2 (AGC ACTIVÉ); N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

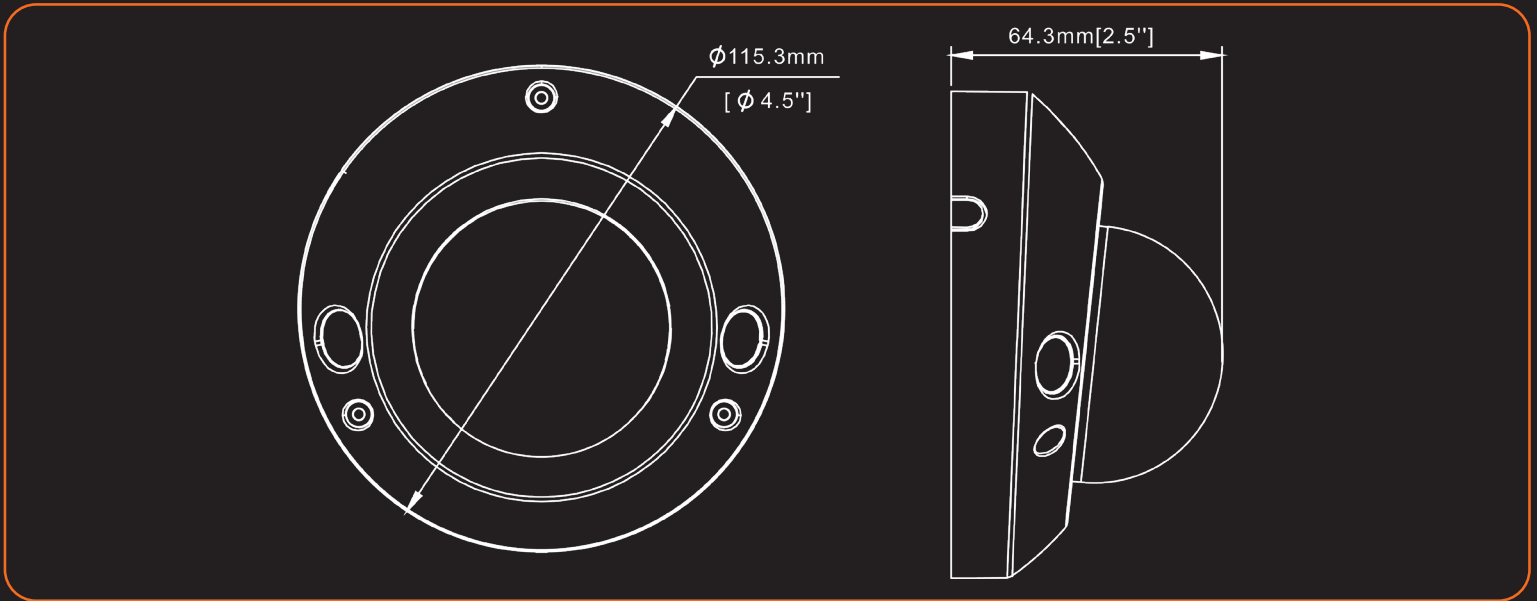
RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	Flux Principal @30fps 5MP(2880x1620), 4MP (2592x1520) 3MP (2304x1296), 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) Flux Secondaire@30fps 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Flux Mobile@30fps VGA (640x480), QVGA (320x240)
Taux de rafraîchissement max.	50Hz: 25fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P/ VGA/QVGA 60Hz: 30fps@5MP/4MP/3MP/2MP/960P/120P/ VGA/QVGA
Ajustement de la qualité vidéo	256Kbps ~ 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	Monodiffusion/multidiffusion
Max. Accès utilisateur	Max 7 (admin+utilisateur)
Interface de programmation d'applications	ONVIF(Profil S/G/T)
Navigateurs web compatibles	1E10/11, Safari V12.1/inferieur, Firefox V.52/ inferieur,Google chrome V.57/inferieur, Edge V.79/inferieur

GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-10°+50°C/ moins de ≤ 95% RH
Protection contre les infiltrations	IP66
Tension d'entrée/courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électrique (IR DÉACTIVÉ)	2W/3W
Consommation électrique (IR ACTIVÉ)	3W/4.5W
Couleur/Matériel	Blanc/Métal& plastique
Dimension (LXHXP)	Ø115X 64mm
Poids	276g

DIMENSIONS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

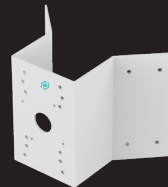
SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



 **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



 **WMB6**
SUPPORT MURAL

 **D2BASE1-G**
SUPPORT MURAL

BOÎTE DE JONCTION



 **D2BASE1**
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

