

# DE MODÈLE

FE360IP12MP-AI

ONVIF | GMS1

NDA  
Conforme



# CAMÉRA RÉSEAU FISHEYE



**12MP**  
RESOLUTION



Résolution  
12MP

Lentille  
2.0MM



IR jusqu'à 10M

Découpage à 9  
Divisions



Montage mural 180°  
Montage plafond 360°

Entrée/Sortie  
d'Alarme



Microphone

Haut-Parleur



Résistant à l'Eau et  
à la Poussière IP66

Entrée Carte Micro  
SD Jusqu'à 1 To

La **FE360IP12MP** est une caméra de sécurité de pointe qui redéfinit la surveillance grâce à sa résolution ultra-élevée de 12 MP et sa lentille de 2,0 mm, offrant une vue horizontale de 180° lorsqu'elle est fixée au mur et une vue panoramique complète de 360° lorsqu'elle est fixée au plafond. Cet appareil puissant assure une couverture complète de la zone avec une clarté exceptionnelle, capturant chaque détail sous tous les angles. Il est doté d'une fonction avancée de correction de distorsion avec jusqu'à neuf divisions d'affichage, permettant une surveillance flexible de différentes zones simultanément. La communication bidirectionnelle intégrée permet une interaction en temps réel pour un contrôle et une réactivité améliorés.



**VIDÉO**

<b>Dispositif d'imagerie</b>	1/1.6"
<b>Pixels effectifs</b>	12MP 3536(H)×3536(V)
<b>Éclairage minimal</b>	Couleur 0,009 lux @ F1,6 (AGC activé) ; N&B 0 lux @ IR activé
<b>Système de balayage</b>	CMOS progressif

**TYPE DE LENTILLE**

<b>Distance focale (rapport de zoom)</b>	2.0mm
<b>Rapport d'ouverture maximal</b>	F No. 2.8
<b>Champ de vision angulaire</b>	horizontal 180° (montage mural), 360° (montage au plafond)
<b>Type de lentille</b>	Fixe (M12)

**OPÉRATIONNEL**

<b>DEL IR</b>	3
<b>Longueur visible IR</b>	Jusqu'à 10 m
<b>Détection de mouvement</b>	Arrêt/Marche (8 niveaux)
<b>Gamme dynamique étendue</b>	WDR
<b>Réduction numérique du bruit</b>	3D DNR
<b>Jour et nuit</b>	Filtre anti-IR avec commutation automatique (jour/nuit/image/programmation)
<b>Balance des blancs</b>	Auto/Manuel
<b>Vitesse d'obturation électrique</b>	1/5 ~ 1/20000s
<b>Stockage embarqué</b>	Entrée carte Micro SD, jusqu'à 1 To
<b>Alarme</b>	1 entrée, 1 sortie
<b>Audio</b>	Microphone et haut-parleur intégrés
<b>Voix personnalisée</b>	Oui
<b>Réinitialisation matérielle</b>	Oui
<b>Fonctions IA</b>	Franchissement de ligne, comptage croisé, carte thermique, son rare, intrusion, entrée dans la zone, sortie de la zone, longueur de la file d'attente, densité de la foule

**RÉSEAU**

<b>Ethernet</b>	RJ45(10/100BASE-T)
<b>Format de compression vidéo</b>	H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG
<b>Résolution</b>	Flux Principal@30fps 12MP (3536x3536), 3000x3000, 2560x2560, 2160x2160, 1520x1520, 1080x1080, 720x720 Sous Flux@30fps 2MP (1080x1080), 720x720, 480x480, 240x240
<b>Réglage de la qualité vidéo</b>	256Kbps ~ 16Mbps
<b>Méthode de contrôle du débit binaire</b>	CBR/VBR
<b>IP</b>	IPv6
<b>Protocole</b>	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
<b>Sécurité</b>	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué ; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
<b>Interface de program. d'application</b>	ONVIF (Profil G/M/S/T)
<b>Visualisateur Web</b>	IE10/11, Safari V12.1 et ci-dessus, Firefox V.52 et ci-dessus, Google Chrome V.57 et ci-dessus, Edge V.79 et ci-dessus

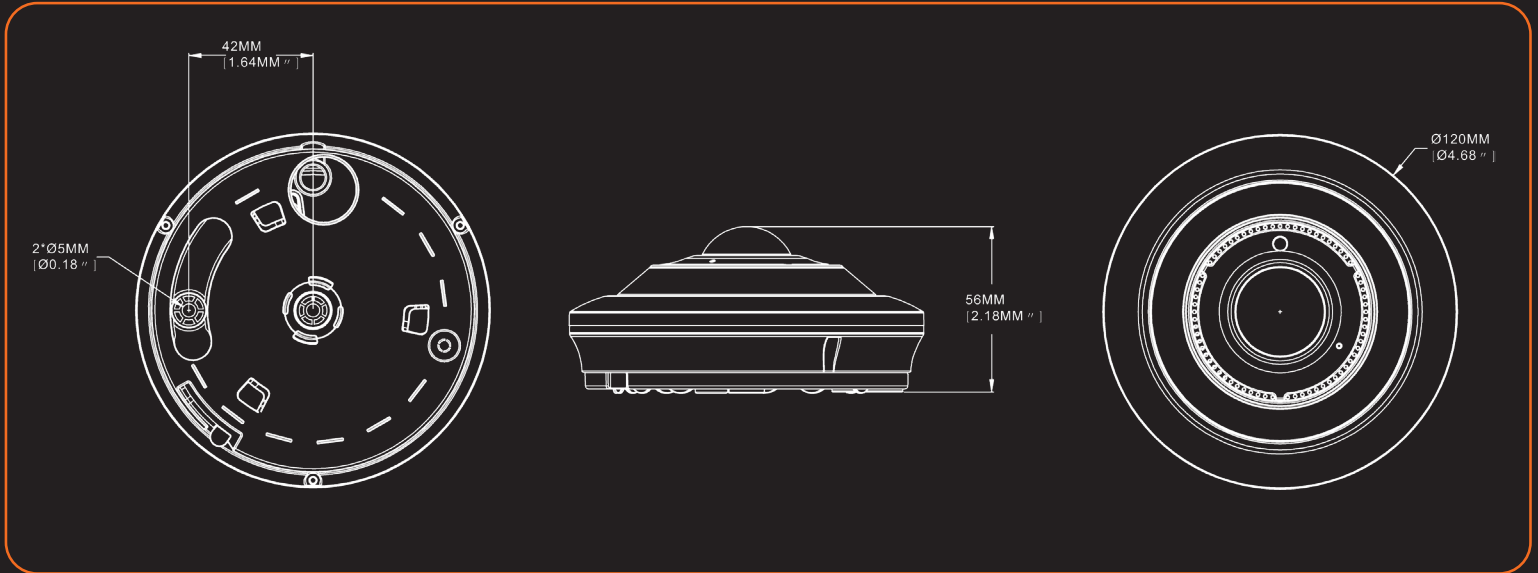
**GÉNÉRAL**

<b>Conditions d'utilisation</b>	-35 à +60 °C/moins de ≤ 90 % HR
<b>Protection contre les infiltrations</b>	IP66
<b>Tension / Courant d'entrée</b>	D12V/POE(IEEE802.3af)
<b>Matériel</b>	Click to apply Métal





## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES COMPATIBLES

### SOLUTION DE MONTAGE MURAL



+



**WMB6**  
SUPPORT MURAL

**FEBASE-G**  
BOÎTE DE JONCTION  
SUSPENDU

### SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



**COMB6**  
SUPPORT DE MONTAGE  
EN COIN

### SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



**PMB6**  
SUPPORT DE MONTAGE  
SUR POTEAU

### SOLUTION DE FIXATION AU PLAFOND



+



**CMB6-G**  
SUPPORT DE PLAFOND

**FEBASE-G**  
BOÎTE DE JONCTION  
SUSPENDU

### BOÎTE DE JONCTION



**FEBASE**  
BOÎTE DE JONCTION