

#MODÈLE

XSEBIP8MP28-B-AI+



# ULTRA SÉRIES AI+ CAMÉRA SPECTRALE

ONVIF | GMS1 | NDAA Conform | AI



**8MP**  
RESOLUTION



Résolution  
8MP

Lentille  
2.8MM



IR jusqu'à  
25M

Vue en couleur  
totale la nuit



Communication  
bidirectionnelle

Lumière de  
dissuasion et  
sirène



IP67  
Étanche à l'eau  
et à la poussière

Entrée Micro SD  
jusqu'à 1To

Présentation de la **XSEBIP8MP28-AI+-B**, une caméra de sécurité haute performance offrant une surveillance fiable et une image claire. Elle fournit une vidéo en temps réel jusqu'à 3840x2160 à 30fps, assurant une surveillance fluide et détaillée. Grâce à la technologie AI-ISP, elle améliore la clarté avec une excellente réduction du bruit et intègre des analyses intelligentes pour une surveillance plus efficace. Adaptée à divers environnements, elle dispose d'un double éclairage lumière chaude et infrarouge pour une utilisation jour et nuit. Elle inclut également la compensation de contre-jour, la suppression des fortes lumières, la réduction du bruit 3D et une large plage dynamique de 120dB pour des images équilibrées. Équipée d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés, elle permet la fonctionnalité audio. Certifiée IP67, elle résiste à la poussière et à l'eau pour une utilisation intérieure et extérieure fiable.



## VIDÉO

Capteur d'image	1/1.8"
Résolution max.	8MP 3840(H)×2160(V)@30fps
Éclairage min.	Color 0.0007lux @ F1.0(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Système de balayage	CMOS progressif

## LENTILLE

Longueur focale	2.8 mm
Ouverture	F1.0
Angle de vue	Horizontal:110° Vertical:60° Diagonal:113°
Distance minimale de l'objet	2.5m

## OPERATIONAL

IR LED	1
Warmlight	2
Red Blue Light	2(1 Rouge &1 Bleue)
IR Viewable Length	Jusqu'à 25m
Warm Light Viewable Length	Jusqu'à 20m
Type of complementary light	Lumière chaude par défaut, infrarouge commutable
Motion Detection	Off/On (8 niveaux)
Wide Dynamic Range	WDR
Digital Noise Reduction	3D DNR
Image Setting	Plein couleur / Mode jour & nuit / Éclairage intelligent
White Balance	Auto/Manual
Electronic Shutter Speed	1/5 ~ 1/20000s
Edge Storage	Emplacement Micro SD, jusqu'à 1 TB
Alarm	NA
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Custom Voice	Oui
Hardware Reset	Oui
AI Feature	Reconnaissance faciale, reconnaissance des piétons et véhicules, intrusion périmétrique, reconnaissance multi-cibles, franchissement de ligne, détection d'objet, comptage de passage, carte thermique, densité de foule, longueur de file d'attente, plaque d'immatriculation, son rare, intrusion, entrée de zone, sortie de zone, détection de chute, détection incendie et fumée

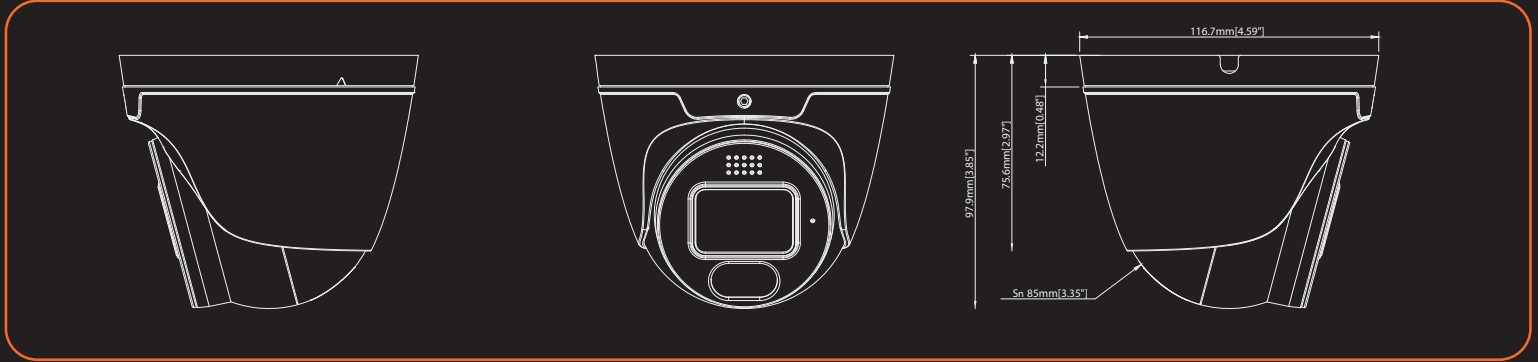
## RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG
Résolution	<b>Flux principal @30fps</b> 8MP(3840x2160),5MP(2592x1944,3072x1728), 4MP(2592x1520),3MP(2304x1296),1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) <b>Sous-flux @30fps</b> 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) <b>Flux mobile @30fps</b> VGA(640x480), QVGA(320x240)
Ajustement qualité vidéo	256Kbps ~ 8Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
IP	IPV6
Protocole	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Sécurité	Filtrage d'adresse IP, mot de passe complexe ; authentification par nom d'utilisateur et mot de passe
Protocole caméra IP	ONVIF( Profile S/G/T/M)
Visualisation web	IE10/11 Safari V12.1 et supérieur Firefox V52 et supérieur Google Chrome V57 et supérieur Edge V79 et supérieur

## GENERAL

Température de fonctionnement	-35~+60°C/moins que ≤ 90% RH
Utilisation extérieure	IP67
Tension / courant d'entrée	DC 12V/POE
Puissance	TBD
Matériau	Métal

**DIMENSIONS**



**ACCESSOIRES COMPATIBLES**

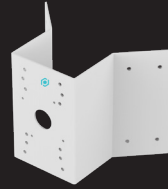
**SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND**



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

**EB3BASE4-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

**EB3BASE4-G**  
PENDANT

**BOÎTE DE JONCTION**



**EB3BASE5**  
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

