

MPN: 0070-07965

# Caméra Fisheye Saturn 12MP avec objectif 1,65 mm et IR 5m, PoE, IP66, IK10 - NDAA

Saturn PX360-V2

La nouvelle et améliorée Saturn PX360 peut offrir une résolution maximale de 12MP, ce qui équivaut à une image massive de (4000x3000) à 20 images par seconde. En 4K (3840x2160), le taux de rafraîchissement peut augmenter jusqu'à 30 images par seconde. Le taux de rafraîchissement maximal que vous pouvez atteindre est de 60 images par seconde en résolution 1080. La 4K vous permet de capturer une image quatre fois plus grande. Avoir la 4K combinée avec le PX360 vous offre une qualité sans précédent dans la caméra, vous donnant ainsi une apparence supérieure lors de la visualisation en mode ePTZ. Avec 4 flux à votre disposition et seulement 117 mm de diamètre, cette caméra PX360 dépasse largement les attentes pour sa taille.

- Capteur CMOS Progressif Sony 1/1.7"
- 4K Ultra HD 4000 x 3000 à 20fps à 12MP
- Vues panoramiques 360° / 180°
- Déformation de bord
- PTZ numérique, Vue quadruple
- Éclairage LED IR intégré
- OnVif
- PoE (IEEE802.3af) / 12V DC
- IP66, IK10
- Garantie de 5 ans



## Caractéristiques

Audio	Haut-parleurs intégrés	Oui
	Microphone intégré	Oui
Caméra	Commande de panoramique de la caméra	Non
	Illumination minimum	0,04 lux
	point de vue angle (FOV)	360 °
	Vitesse d'obturation de l'appareil photo	1~1/10.000 s
Caractéristiques	Conformité avec le NDAA	Oui
Caractéristiques de gestion	Bouton de réinitialisation	Oui
	Gestion basée sur le web	Oui
Conditions environnementales	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90 %
	Température d'opération	-10 - 50 °C
Connectivité	Entrée jack microphone	Oui
	Interface	RJ-45

Connectivité	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide	Oui
	nombre de caméras	1
Design	Code (IP) Internationale Protection	IP66
	code IK	IK10
	Couleur du produit	Blanc
	Fonctions de protection	Anti-vandalisme
	Format	Covert
	Résiste aux intempéries	Oui
	Type de montage	Plafond/mur
Détecteur d'image	Scan progressif	Oui
	Taille du capteur optique	1/1.7 "
	Type de capteur	Sony Progressive CMOS
Puissance	Consommation (max)	10 W
	Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE))	9 W
	Type de source d'alimentation	PoE, CC
représentation / réalisation	Filtre de coupure infrarouge	Oui
	Installation prise en charge	Intérieure et extérieure
	Large dynamique éventaille (WRD)	Oui
	mode Jour/Nuit	Oui
	Technologie de connectivité	Avec fil
	Type	IP security camera
	Réseau	3G
4G		Non
Bluetooth		Non
Compatible avec Apple HomeKit		Non
Ethernet/LAN		Oui
Fonctionne avec Google Assistant		Non
Protocoles réseau pris en charge		IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, STPS,
Qualité de service (QoS)		Oui
Technologie de câblage		10/100/1000BaseT(X)
Type d'interface Ethernet		Gigabit Ethernet
Wifi		Non
Sécurité	Alarme anti-sabotage active	Oui
	Détecteur de mouvement (vidéo)	Oui
	Protection avec mot de passe	Utilisateur
	Protection de la vie privée	Oui
	Protection par mot de passe	Oui

Sécurité	Rythme cardiaque	Oui
Support de stockage	Disque dur intégré	Non
	SSD intégrée	Non
Système d'objectif	Focale Fixe	1,65 mm
	Longueur focale	1.65 mm
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	Warranty	5 Année (s)
Vidéo	3D NR (Réduction de bruit 3D)	Oui
	Ajustement de la qualité d'image	Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté
	Diffusion vidéo	Oui
	Formats de compression visuels	H.264, M-JPEG
	Full HD	Oui
	IR intelligent	Oui
	Masquage des données personnelles	Oui
	Mégapixels par objectif	12 MP
	Nombre d'images par seconde	20 ips
	Réduction du bruit	Oui
	Résolution maximale	4000 x 3000 pixels
	Technologie de réduction de bruit	Répression du bruit digital 3d
	Total des megapixels	12 MP
	vision de nuit	Distance de vision nocturne
longueur d'onde infrarouge		850 nm
Nombre de DEL d'éclairage		4
Type de LED		IR
Vision nocturne		Oui