

MPN: 0070-04365IR

## Caméra Dôme Mercury Pro 5MP avec objectif motorisé 2,7-12mm & IR 45m, PoE, IP67, IK10 - NDAA

Mercury SX 365IR

- 2720 × 1976 @ 30fps WDR (5MP)
- Plage Dynamique Ultra Large 120dB
- Objectif motorisé P-Iris 2,7-12mm
- Temps réel dans toutes les résolutions
- Prise en charge multi-codec (H.264/H.265)
- Moteur HDR Gen3
- Prise en charge ONVIF Profil S/G/Q/T
- POE (IEEE 802.3af), DC 12V, AC 24V
- IP67, IK10
- Garantie de 5 ans



### Caractéristiques

Audio	Formats audio pris en charge	G.711, G.726, AAC, LPCM
	Haut-parleurs intégrés	Non
Autres caractéristiques	Commande infrarouge	Auto, Manuel
	Sortie audio	Yes
Caméra	Ajustement de la vitesse d'obturation	Auto/Manuel
	Commande de panoramique de la caméra	Non
	Vitesse d'obturation de l'appareil photo	1~1/10.000 Second s
Caractéristiques de gestion	Bouton de réinitialisation	Oui
	Gestion basée sur le web	Oui
	Micrologiciel évolutif	Oui
Conditions environnementales	Taux d'humidité relative (stockage)	10-90 %
	Température d'opération	-30-50 °C
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Non
	Pare-soleil intégré	Non
Design	Code (IP) Internationale Protection	IP67
	code IK	IK10
	Couleur du produit	Blanc
	Format	Dome
	Matériau du boîtier/corps	Aluminium
	Résiste aux intempéries	Oui

<b>Design</b>	<b>Type de montage</b>	Plafond/Mur/Poteau
<b>Détails techniques</b>	<b>Adapté à une utilisation extérieure</b>	Oui
	<b>Entrée audio</b>	Yes
	<b>Filtre infrarouge amovible</b>	Oui
	<b>Mode nuit</b>	Oui
	<b>Nombre de flux vidéo</b>	4
	<b>Source d'alimentation</b>	POE,12VDC, 24VAC
	<b>Type d'objectif</b>	Focale variable
	<b>Détecteur d'image</b>	<b>Nombre de pixels effectifs (H x V)</b>
<b>Scan progressif</b>		Oui
<b>Taille du capteur optique</b>		1/2.7 "
<b>Type de capteur</b>		cmos
<b>Puissance</b>	<b>Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)</b>	Oui
	<b>Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE))</b>	12,95 W
	<b>Type de source d'alimentation</b>	Secteur, CC, PoE
<b>représentation / réalisation</b>	<b>alarme entrée/fin</b>	Oui
	<b>Conformité avec le NDAA</b>	Oui
	<b>Filtre de coupure infrarouge</b>	Oui
	<b>Installation prise en charge</b>	Intérieure et extérieure
	<b>Technologie de connectivité</b>	Avec fil
	<b>Type</b>	IP security camera
	<b>Visualisation à distance</b>	Oui
<b>Réseau</b>	<b>Ethernet/LAN</b>	Oui
	<b>Standards réseau</b>	IEEE 802.1X
	<b>Wifi</b>	Non
<b>Sécurité</b>	<b>Capteur de température</b>	Non
	<b>Détecteur de mouvement (vidéo)</b>	Oui
	<b>Encryptage HTTPS</b>	Oui
	<b>Type de notification d'alerte</b>	E-mail
<b>Support de stockage</b>	<b>Lecteur de cartes mémoires intégré</b>	Oui
<b>Système d'objectif</b>	<b>Auto focus</b>	Oui
	<b>Longueur focale</b>	2.7 - 12 mm
	<b>Nombre de lentilles</b>	1
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Ernitec
	<b>Homepage</b>	<a href="http://www.ernitec.com">http://www.ernitec.com</a>
	<b>Warranty</b>	5 Année (s)
<b>Vidéo</b>	<b>3D NR (Réduction de bruit 3D)</b>	Oui

**Vidéo**

<b>Contrôle de débit binaire</b>	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
<b>Défilement et miroir</b>	Oui
<b>Diffusion vidéo</b>	Oui
<b>Formats de compression visuels</b>	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Masquage des données personnelles</b>	Oui
<b>Nombre d'images par seconde</b>	50 ips
<b>Surimpression d'horodatage</b>	Oui
<b>Surimpression de légende textuelle</b>	Oui
<b>Système de format du signal analogique</b>	Not supported
<b>Total des megapixels</b>	5 MP

**vision de nuit**

<b>Distance de vision nocturne</b>	45 m
<b>Distance de vision nocturne N/B</b>	45 m
<b>longueur d'onde infrarouge</b>	850 nm
<b>Type de LED</b>	IR
<b>Vision nocturne</b>	Oui