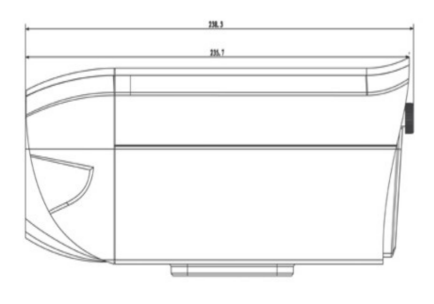


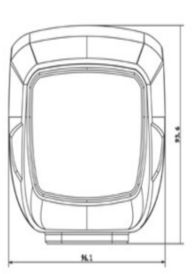
- Description
- Caractéristiques
- Schéma connexions au système
- Détails du produit



Caractéristiques:

- >> 1/3 "SONY EXview HAD CCD II & Effio DSP-S
- >> 700TVL haute résolution de (Couleur), 750TVL (N / B)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), diaphragme automatique, mise au point automatique, 2D/3D-NR, AWB, AGC, BLC, HLC, MD, DZOOM, DIS, masquage de zone, réglage de l'image
- >> 3.9mm ~ 89.7mm objectif varifocal (23x zoom optique)
- >> OSD, DC9V ~ 12V





Détails Produit : CAMERA CA-Z7823b-p

1/3 "EXview HAD CCD II	Modèle	CAMERA CA-Z7823b-p
Pixels effectifs 976 (H) x582 (V), 570K pixels Résolution horizontale Couleur: 700TVL, N / B: 750TVL Obturateur électronique 1/1s ~ 1/100, 000s Synchronisation Interne Min. Eclairage Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6 Rapport S / B > 500B Rapport S / B > 500B Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (750 / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Lour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'a 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Auto Type de lentille Interface auxiliaire RS485 1 Port Genéral Allimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Caméra	
Résolution horizontale Couleur: 700TVL, N / B: 750TVL Obturateur électronique 1/1s ~ 1/100, 000s Synchronisation Interne Min. Eclairage Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6 Rapport S / B Sordie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Réduction du bruit 20 / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lenttille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Allimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Capteur d'image	1/3 "EXview HAD CCD II
Obturateur électronique 1/1s ~ 1/100,000s Synchronisation Interne Min. Eclairage Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6 Rapport S / B > 50dB Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16κ Réglage de l'image Miror / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximále d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Iris Interface auxillaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Pixels effectifs	976 (H) x582 (V), 570K pixels
Synchronisation Interne Min. Eclairage Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6 Rapport S / B > 50dB Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16κ Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3.9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Iris Interface auxillaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Résolution horizontale	Couleur: 700TVL, N / B: 750TVL
Min. Eclairage Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6 Rapport S / B > 50dB Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Iris Interface auxiliaire RS48S 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Obturateur électronique	1/1s~1/100, 000s
Rapport S / B	Synchronisation	Interne
Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F.1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Min. Eclairage	Couleur: 0.001Lux @ F1.6 N / B: 0.0001Lux @ F1.6
Sortie video 1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC) Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F.1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Caractéristiques de la caméra OSD Anglais, chinois Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Sortie video	1 Vp-p Sortie Composite (75Ω / BNC)
Anglais, chinois		
Jour / Nuit Auto (ICR) / Couleur / N / B Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Contrôle Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	-	
Compensation de contre-jour BLC / HLC / DWDR Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Balance des blancs Auto / Manuel Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Gain control Auto / Manuel Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Allimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Réduction du bruit 2D / 3D Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Allimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Masquage Jusqu'à 24 zones Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Zoom numérique 16x Réglage de l'image Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		
Réglage de l'image Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W		·
Autres Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	-	
Lentille Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Réglage de l'image	Miroir / Luminosité / Contraste / Netteté / Teinte / Gain
Focale 3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé) Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Autres	
Maximale d'ouverture F1.6 ~ 2.7 Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 I Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Lentille	
Contrôle Auto Type de lentille Auto Iris Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Focale	3,9 mm (Large) ~ 89.7mm (télé)
Type de lentille Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Maximale d'ouverture	F1.6 ~ 2.7
Interface auxiliaire RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Contrôle	Auto
RS485 1 Port Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Type de lentille	Auto Iris
Général Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	Interface auxiliaire	
Alimentation DC9V ~ 12V Consommation Max 5.4W	RS485	1 Port
Consommation Max 5.4W	Général	
	Alimentation	DC9V ~ 12V
Environnement de travail -10°C à +60°C / 20%~80%RH	Consommation	Max 5.4W
	Environnement de travail	-10°C à +60°C / 20%~80%RH
Dimensions (L x P x H) 96.1mm x 238.3mm x 93.6mm	Dimensions (L x P x H)	96.1mm x 238.3mm x 93.6mm

Poids

950g