

Caméra IP CR1530



Modèle	CR1530-3.6	CR1530-6.0
Caméra		
Capteur	1/2.8" 3.21 Mp Sony CMOS	
Résolution	3 Mp (2048x1520) à 25 fps	
Vitesse d'obturation électronique	Automatique, 1/5-1/50,000 sec	
Éclairage minimum	Couleurs : 0.01 Lux, Noir et blanc : 0.001 Lux avec IR	
Rapport S/B	>50dB	
Jour/Nuit	Auto, Couleur / B/W, Filtre IR Cut	
Balance des blancs	Automatique	
Compensation du contre-jour	WDR (120 dB), BLC	
Contrôle du gain	Automatique	
Réduction du bruit	2D/3D, ajustable	
LEDs IR	Matrice de 18 LEDs, portée 20 mètres	
Vidéo		
Compression	H.265, H.264, MJPEG	
Résolutions	3.0MP(2048x1520)/1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288)	
Flux vidéos	Flux principal (valeur maxi) : 2048x1520 à 25 fps	
	Flux secondaire (valeur maxi) : 1280x720 à 25 fps	
	Flux tertiaire (valeur maxi) : 352x288 à 25 fps	
Bande passante	100 Kbps ~ 12 Mbps	
Zones de masquage	Jusqu'à 4 zones	
Lentille		
Focale	3.6 mm	6 mm
Ouverture maximale	F2.1	F2
Angle de vue	85°	60°
Type de montage	Intégrée	
Réseau		
Port réseau	Port RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocoles réseau	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, P2P, ONVIF	
Utilisateurs max	10 simultanées	
Général		
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle, PoE (802.3af)	
Consommation électrique	< 5W	
Température de fonctionnement	-40°C ~ +60°C Humidité inférieure à 95% (sans condensation)	
Protection	IP66	
Dimensions	173mm×62×67.7mm	
Poids	0.46 Kg	

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis, photos non contractuelles.