

500 万画素全方位フィッシュアイネットワークカメラ

定 格

	DirectIP Mode	Compatibility Mode
画像センサー	1/1.8 型 CMOS	
最高解像度	2560 x 2048	
スキャン方式	プログレッシブスキャン	
焦点距離	1.45mm	
レンズタイプ	固定焦点	
画角	水平:180°、垂直:180°、対角:180°	
有効画素数	約 500 万画素	
最低被写体照度	カラー:0.8Lux@F2.2、B/W:0.03Lux@F2.2	
デナイト機能	あり (IR カットフィルター)	
プライバシーマスク機能	あり (8 ゾーン)	
ビデオ出力	-	
音声入/出力	Line in 1 + Internal Mic 1 / Line out 1	
アラーム入/出力	Input 1 / Output 1	
ワイドダイナミックレンジ	70dB 以上	
エッジストレージ	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (Up to 128GB)	
イーサネット	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	
ビデオ圧縮	H.264, M-JPEG	
画像サイズ	2560x2048, 1536x1536, 512x512	2560x2048, 1280x1024, 640x512, 2048x2048, 2048x1024, 1536x1536, 1024x1024, 1024x512, 512x512
最大フレームレート	30ips : 2560 x 2048	
音声圧縮	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law	
セキュリティ	SSL Encryption	Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
遠隔アクセスクライアント	DirectIP NVR	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
赤外線 LED	-	
バンドルプルーフ	IK10	
環境性能	IP66	
電源	DC 12V/PoE(IEEE802.3af, Class3)	
消費電力	7.56W	
使用温度範囲	-10°C ~ 50°C(起動可能な温度:0°C以上)	
使用湿度範囲	0% ~ 90%	
外形寸法(mm)	φ 155 x 48.3	
重量	0.59kg	

外形寸法



型 式
DC-Y1514W

バージョン
1.3

発 行
2019 年 5 月

株式会社セキュア