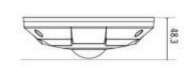
500 万画素全方位フィッシュアイネットワークカメラ

定 格

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 デイナイト機能 あり (IR カットフィルター) プライバシーマスク機能 あり (IR カットフィルター) ピデオ出カ ー 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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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 Multi-user Authority, IEEE 802.1x,
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 デイナイト機能 あり (IR カットフィルター) ブ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 Input 1 / Output 1 ワイドダイナミックレンジ TOdB 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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
点距離
□ 回角 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 デイナイト機能 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) ビデオ出カ - 音声入/出力 Line in 1 + Internal Mic 1 / Line out 1 アラーム入/出力
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 デイナイト機能 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) ビデオ出カ - 音声入/出力 Line in 1 + Internal Mic 1 / Line out 1 アラーム入/出力 「nput 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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
有効画素数
最低被写体照度 カラー: 0.8Lux@F2.2、B/W: 0.03Lux@F2.2 デイナイト機能 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、640x512048x2048、2048x2048、2048x1024、1536x1531024x1024、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
デイナイト機能 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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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 2560×2048, 1536×1536, 512×512 2560×2048, 1280×1024, 640×51 2048×2048, 2048×1024, 1536×153 1024×1024, 1024×512, 512×512 最大フレームレート 30ips: 2560 × 2048 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
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, 640x51 2048x2048, 2048x1024, 1536x153 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
ビデオ圧縮 H.264, M-JPEG 画像サイズ 2560×2048, 1536×1536, 512×512 2560×2048, 1280×1024, 640×51 2048×2048, 2048×1024, 1536×153 1024×1024, 1024×512, 512×512 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
画像サイズ 2560×2048, 1536×1536, 512×512 2560×2048, 1280×1024, 640×51 2048×2048, 2048×1024, 1536×153 1024×1024, 1024×512, 512×512 最大フレームレート 30ips: 2560 × 2048 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law
2048×2048, 2048×1024, 1536×153 1024×1024, 1024×512, 512×512 最大フレームレート 30ips: 2560 × 2048 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law
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
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
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 Sui
赤外線 LED -
バンダルプルーフ 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	バージョン	発 行	
DC-Y1514W	1.3	2019年5月	株式会社セキュア