

IP/CCTV LENS NEWS from TAMRON

5メガピクセル・NIR (Near-IR) 対応 バリフォーカルレンズ CS マウントタイプ 1/1.8型 4-13mm F/1.5 (Model: M118VM413IRCS/M118VG413IRCS/M118VP413IRCS)



モデル名		M118VM413IRCS	M118VG413IRCS	M118VP413IRCS
イメージャーサイズ		1/1.8"		
マウント		CS		
焦点距離		4.0 ~ 13mm		
絞り範囲		F/1.5 ~ Close		
画角 (水平×垂直)	1/1.8型	Wide	105.4°×77.6°	
		Tele	33°×24.8°	
	1/2型	Wide	91.7°×67.9°	
		Tele	29°×21.8°	
	1/3型	Wide	67.9°×50.6°	
		Tele	21.8°×16.3°	
フォーカス範囲		0.3m ~ ∞		
操作方法	フォーカス	手動ロック付		
	ズーム	手動ロック付		
	アイリス	手動ロック付	DCオートアイリス	ステップモーターによる開閉制御
対応波長		可視光域～近赤外域		

製品特長

＞ センサー大型化、高画質化を実現

- C マウントレンズとしては最先端の5メガピクセルを実現。
- 1/1.8型の大型センサー対応。

＞ 昼夜監視に適した光学設計

- 近赤外光域でもメガピクセル対応。
- 夜間監視時の画質劣化を低減。

＞ 超広角、大口径を実現

- 広角 115.8°から中望遠 35.9°までの範囲をカバー可能。(アスペクト比/16:9)
- 大口径、F/1.5を実現。高画素イメージセンサーの感度不足をレンズで補え、さらに光量不足による画質劣化の度合いを軽減。

＞ 小型・高性能レンズ

- 絞り装置に新機構を採用。小型化を図りながら、絞りの最適制御を実現し性能向上。

▲ 安全に関するご注意 ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

株式会社タムロン 特機営業部 <http://www.tamron.biz/>

〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1385番地
TEL 048-684-9129(直通) FAX 048-683-8594



品質・環境の取り組み

タムロンは国際規格である品質マネジメントシステム (ISO 9001)、環境マネジメントシステム (ISO 14001) を、本社、日本国内営業所、青森3工場及び中国工場で認証取得し、企業活動の継続的改善に努めています。