



遠赤外線から中・近赤外線までカバー！ぜひご相談ください。

遠赤外線エリア：8~14 μ m(サーモグラフィカメラ)温度測定可能



VIM1024G2
1024×768ピクセル
NETD<50mK



VIM384/640GS
384×288ピクセル
640×480ピクセル
NETD<40mK



VIM384/640G2
384×288ピクセル
NETD<70mK
640×480ピクセル
NETD<60mK



VIM640DB
640×512ピクセル
NETD<60mK

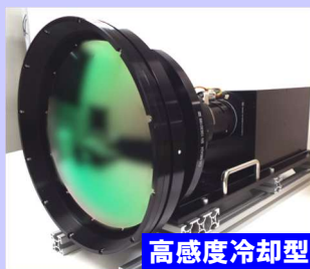


VIM640AD/AP
640×480ピクセル
NETD<60mK
NETD<50mK

中赤外線エリア：1.5~5.4 μ m



HMIR640PL
640×512ピクセル
高感度 (InSb)



MIR1280BB
1280×1024ピクセル
高感度 (xBn)

中赤外線エリア：3~20 μ m (ワイドバンド)



WIR384/640G2
384×288ピクセル
640×480ピクセル
低価格炎越シカメラ



MIR640DB
640×512ピクセル
高感度低価格非冷却型
中赤外線カメラ



WIR640VO
640×480ピクセル
高感度 (Vox)

近赤外線エリア：0.6~1.7 μ m



NIR640LN
640×512ピクセル
高感度 (InGaAs)



NIR640SN
640×512ピクセル
高感度 (InGaAs)

遠赤外線カメラ顕微鏡



宇宙対応遠赤外線カメラ



開発中の新製品



HMIR1280iC
1280×1080ピクセル
低価格/高速/高感度



HMIR1280BB
1280×1080ピクセル
高速/高感度



HVIM640G2
640×512ピクセル
非冷却/高速



HVIM1280G2
1280×1080ピクセル
非冷却/高速/高解像度

