	I51	171	173	KCM-3911
モデル	151	171	173	KCM-3911
タイプ 最大解像度	半球体ドーム 5MP	半球体ドーム 5MP	半球体ドーム 6MP	半球体ドーム 4MP
アプリケーション環境	屋内	屋外	屋外	屋内
イメージ センサー 昼/夜	プログレッシブスキャンCMOS 可	プログレッシブスキャンCMOS 可	プログレッシブスキャンCMOS 可	プログレッシブスキャンCMOS 可
低照度感度	スーパー	スーパー	エクストリーム	エクストリーム
最低被写体照度	Color: 0.1 lux, B/W: 0.05 lux at F2.8	Color: 0.1 lux, B/W: 0.05 lux at F2.8	Color: 0.1 lux, B/W: 0.05 lux at F2.6	Color: 1.63 lux, B/W: 0.06 lux at F2.8
メカニカル IR カット フィルター	<u>F2.0</u> 有	<u>F2.0</u> 有	有	有
IR LED	無 単作 もしこず 41.05mm / F2.9	無 単焦点レンズ f1.05mm / F2.8,	無 単焦点レンズ f1.3mm / F2.6,	無 魚眼レンズ f1.05mm / F2.8, 固
レンズ	単焦点レンズ f1.05mm / F2.8, 固定アイリス、焦点固定	固定アイリス、焦点固定	固定アイリス、焦点固定	定アイリス、焦点固定
視野調整角度 レンズ マウント	ボードマウント	Rotate: -175°-175° ボードマウント	Rotate: -175°-175° ボードマウント	ボードマウント
水平視野角	180° (撮影範囲), 109.8° (高精	180° (撮影範囲), 109.8° (高精	203.5°(撮影範囲)124.2° (高精	180°
	細範囲) H.264 (Baseline/ Main/ High	細範囲) H.264 (Baseline/ Main/ High	細範囲) H.264 (Baseline/ Main/ High	H.264 (Baseline profile),
圧縮	profile), MJPEG	profile), MJPEG	profile), MJPEG	MPEG-4 SP, MJPEG
最大フレーム レート対分解能	12 fps at 2592 x 1944 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 x 480 12 fps at 320 x 240 (湾曲の歪み補正 ePTZ モード) 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1820 x 720 12 fps at 640 x 480 12 fps at 320 x 240	(for Fisheye mode) 15 fps at 2592 x 1944 15 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1440 x 1080 30 fps at 1480 x 860 30 fps at 800 x 600 30 fps at 800 x 400 15 fps at 320 x 240 (湾曲の歪み補正パンラマモード) 12 fps at 2592 x 1944 12 fps at 2048 x 1536 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 x 480 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 40 x 480 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 40 x 480 12 fps at 40 x 480 12 fps at 320 x 240	(for Fisheye mode) 10 fps at 3072 x 2048 10 fps at 2592 x 1944 10 fps at 2592 x 1944 10 fps at 24048 x 1536 10 fps at 1440 x 1080 10 fps at 1280 x 960 10 fps at 800 x 600 10 fps at 640 x 480 (湾曲の歪み神正・レラマモード) 12 fps at 2592 x 1944 12 fps at 2592 x 1944 12 fps at 22048 x 1536 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 x 480 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 440 x 480 12 fps at 4520 x 440 12 fps at 320 x 240	6 fps at 2032 x 1920 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 x 480
水平解像度 (TV ライン)	1850 TVL	1850 TVL	2000 TVL	
ビューモード	魚眼ビュー; 歪み補正ビュー: 180° / 360° パノラマ, ePTZ	魚眼ビュー; 歪み補正ビュー: 180° / 360° パノラマ, ePTZ	魚眼ビュー; 歪み補正ビュー: 180°/360°パノラマ, ePTZ	魚眼ビュー; 歪み補正ビュー: 180° / 360° パノラマ, ePTZ, 6 VGA, モーション検知プリセット
	Rotation (1°)	Rotation (1°)	Rotation (1°)	
多重ストリーミング ビデオモーション検知	デュアルストリーム 3 筒所	デュアルストリーム 3 筒所	デュアルストリーム 3 筒所	デュアルストリーム 3 筒所
ワイドダイナミックレンジ	Advanced WDR (80 dB)	Advanced WDR (80 dB)	Advanced WDR (80 dB)	Advanced WDR (80 dB)
デジタルノイズ除去 デフォッグ	2D+3D DNR 霜取り	2D+3D DNR 霜取り	2D+3D DNR 霜取り	2D+3D DNR 霜取り
SN比	56 dB	56 dB	56 dB	
音声 ネットワーク プロトコル/ サービス パンチルトプロトコル	IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP,	双方向 (Line-in, Line-out) TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour	双方向 (Line-in, Line-out) TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour	观方向 (Line-in, Line-out) TCP, UDP, HITP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, ETP, UPnP, SNMP, Boniour Visca
ネットワーク コネクタ デジタル入力/出力	RJ-45 2/2	RJ-45 2/2	RJ-45 2/2	RJ-45 2/2
ローカル ストレージ		MicroSDHC/MicroSDXCカー ドスロット付 (カード別売り)	MicroSDHC/MicroSDXCカードスロット付 (カード別売り)	MicroSDHCカードスロット付 (カード別売り)
電源	DC 12V; PoE Class 3 無	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3
ハウジング 付属 アクセサリー	無	防水 (IP68); 耐衝擊性 (IK10) 無	防水 (IP68); 耐衝撃性 (IK10) 無	無
設置方法	面実装、吊り下げ、壁面、コーナー、柱、埋め込み、ギャングボックス	面実装、吊り下げ、壁面、 コーナー、柱、埋め込み、 ギャングボックス	面実装、吊り下げ、壁面、 コーナー、柱、埋め込み、 ギャングボックス	面実装(マウントプレート使用)、 吊り下げ、壁面、コーナー、柱、 埋め込み
ソフトウェアベース機能	出現エリア、物体の消失、無 人の物体、群衆検出、禁止方 向、車両カウント、ヒート マップ、ナンパー プレート認 識、速度検出	無検出、モーション検出、改 ん、人数カウント、ライン交 た、人場エリア、出口エリア、出現エリア、場外の物体、群衆検出、禁止方 い、車両カシト、ヒート マップ、ナンバー ブレート認 遠度検出	識、速度検出	
GPS位置	手動設定 Windows 8, Windows 7,	手動設定 Windows 8, Windows 7,	手動設定 Windows 8, Windows 7,	Windows 7, Windows Server
os	Windows Server 2008,	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP
ブラウザ	Safari with Quicktime	with VLC, Chrome with VLC, Safari with Quicktime	Safari with Quicktime	IE 8, IE 9
ONVIF 準拠	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware v6.09)	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware v6.09)	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware v6.09)	Yes (Profile S)
サイズ	20 x 20 x 9 (cm) -10°C ~ 50°C	20 x 20 x 12 (cm) -40°C ~ 50°C	20 x 20 x 12 (cm) -40°C ~ 50°C	23.4 x 20.1 x 9.3 (cm) -10°C ~ 50°C
スタート温度	(14°F ~ 122°F)	(-40°F ~ 122°F)	(-40°F ~ 122°F)	(14°F ~ 122°F)
動作温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
	OF FOO III (f	CE, FCC, IP68, IK10, NEMA	CE, FCC, IP68, IK10, NEMA	OF FOO III #