



	I51	I71	I73	KCM-3911
モデル	I51	I71	I73	KCM-3911
タイプ	半球体ドーム	半球体ドーム	半球体ドーム	半球体ドーム
最大解像度	5MP	5MP	6MP	4MP
アプリケーション環境	屋内	屋内	屋内	屋内
イメージセンサー	プログレッシブスキャンCMOS	プログレッシブスキャンCMOS	プログレッシブスキャンCMOS	プログレッシブスキャンCMOS
昼夜	可	可	可	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	有	有	有	有
IR LED	無	無	無	無
レンズ	単焦点レンズ f1.05mm / F2.8, 固定アイリス、焦点固定	単焦点レンズ f1.05mm / F2.8, 固定アイリス、焦点固定	単焦点レンズ f1.3mm / F2.6, 固定アイリス、焦点固定	魚眼レンズ f1.05mm / F2.8, 固定アイリス、焦点固定
視野調整角度		Rotate: -175°-175°	Rotate: -175°-175°	
レンズ マウント	ボードマウント	ボードマウント	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° (高精度範囲)	180° (撮影範囲), 109.8° (高精度範囲)	203.5° (撮影範囲) / 124.2° (高精度範囲)	180°
圧縮	H.264 (Baseline/ Main/ High profile), MJPEG	H.264 (Baseline/ Main/ High profile), MJPEG	H.264 (Baseline/ Main/ High profile), MJPEG	H.264 (Baseline profile), MPEG-4 SP, MJPEG
最大フレーム レート対分解能	(for Fisheye mode) 15 fps at 2592 x 1944 15 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1440 x 1080 30 fps at 1280 x 960 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240 (湾曲の歪み補正 パノラマモード) 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 320 x 240 (湾曲の歪み補正 ePTZ モード) 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 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 1280 x 960 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240 (湾曲の歪み補正 パノラマモード) 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 320 x 240 (湾曲の歪み補正 ePTZ モード) 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 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 2048 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 (湾曲の歪み補正 パノラマモード) 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 320 x 240 (湾曲の歪み補正 ePTZ モード) 12 fps at 1920 x 1080 12 fps at 1280 x 720 12 fps at 640 x 480 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
多重ストリーミング	Rotation (1°) デュアルストリーム	Rotation (1°) デュアルストリーム	Rotation (1°) デュアルストリーム	デュアルストリーム
ビデオモーション検知	3 箇所	3 箇所	3 箇所	3 箇所
ガイドラインマスキング	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	2D+3D DNR	2D+3D DNR	2D+3D DNR	2D+3D DNR
デフォック	霧取り	霧取り	霧取り	霧取り
SN比	56 dB	56 dB	56 dB	56 dB
音声	双方向 (Line-in, Line-out)	双方向 (Line-in, Line-out)	双方向 (Line-in, Line-out)	双方向 (Line-in, Line-out)
ネットワークプロトコル/サービス	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour
ハンチルトプロトコル				Visca
ネットワーク コネクタ	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
デジタル入力/出力	2/2	2/2	2/2	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/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	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3
ハウジング	無	防水 (IP68); 耐衝撃性 (IK10)	防水 (IP68); 耐衝撃性 (IK10)	無
付属 アクセサリー	無	無	無	無
設置方法	面実装、吊り下げ、壁面、コーナー、柱、埋め込み、ギヤングボックス	面実装、吊り下げ、壁面、コーナー、柱、埋め込み、ギヤングボックス	面実装、吊り下げ、壁面、コーナー、柱、埋め込み、ギヤングボックス	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	顔検出、モーション検出、改ざん、人数カウント、ライン交差、入場エリア、出口エリア、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、ナンバープレート認識、速度検出	顔検出、モーション検出、改ざん、人数カウント、ライン交差、入場エリア、出口エリア、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、ナンバープレート認識、速度検出	顔検出、モーション検出、改ざん、人数カウント、ライン交差、入場エリア、出口エリア、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、ナンバープレート認識、速度検出	顔検出、モーション検出、改ざん、人数カウント、ライン交差、入場エリア、出口エリア、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、ナンバープレート認識、速度検出
GPS位置	手動設定	手動設定	手動設定	手動設定
OS	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	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows 7, Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP
ブラウザ	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VLC, Chrome with VLC, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VLC, Chrome with VLC, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VLC, Chrome with VLC, 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)	20 x 20 x 12 (cm)	20 x 20 x 12 (cm)	23.4 x 20.1 x 9.3 (cm)
スタート温度	-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)
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)
	CE, FCC, UL (UL1000), NEMA	CE, FCC, IP68, IK10, NEMA	CE, FCC, IP68, IK10, NEMA	CE, FCC, UL (UL1000), NEMA