

	B61	B62	B64	B65	B67	E616	E617	E618	KCM-3311	
モデル	B61	B62	B64	B65	B67	E616	E617	E618	KCM-3311	
タイプ	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	ズームドーム	
最大解像度	5MP	5MP	1.3MP	5MP	5MP	5MP	10MP	3MP	4MP	
アプリケーション機能	屋内	屋内	屋内	屋内	屋内	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	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	プログレッシブスキャンCMOS	
画質	可	可	可	可	可	可	可	可	可	
画質評価	標準	標準	スーパー	標準	標準	標準	標準	標準	Superior	
最低照度/最低照度	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.2	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.6	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.2	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.2	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.2	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.4	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.4	Color: 0.1 lux, B/W: 0 lux (IR LED on) at F1.4	Color: 0.1 lux, B/W: 0.05 lux at F1.4	
マイク/IR フィルター	可	可	可	可	可	可	可	可	可	
照明	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	Adaptive IR LED	
監視距離	40m	40m	40m	40m	40m	30m	30m	30m	30m	
レンズ	ズーム, f3.9mm / F1.2-2.1, DCアイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.9-22mm / F1.6-2.3, DCアイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.9mm / F1.2-2.1, DCアイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.9mm / F1.2-2.1, DCアイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.9mm / F1.2-2.1, DCアイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.1-13.3mm / F1.4-4.0, P-アイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.1-13.3mm / F1.4-4.0, P-アイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.1-13.3mm / F1.4-4.0, P-アイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.3-12mm / F1.4-2.9, P-アイリス, オートフォーカス	ズーム, f3.3-12mm / F1.4-2.9, P-アイリス, オートフォーカス
ズーム	3x 光学ズーム	2.4x 光学ズーム	3x 光学ズーム	3x 光学ズーム	3x 光学ズーム	4.3x 光学ズーム	4.3x 光学ズーム	3x 光学ズーム	3.6x 光学ズーム	
ズームアプリケーション	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	Camera Installation	Camera Installation	Camera Installation	Camera Installation; Auto Zoom by Event; Manual Operation	
パンチルト	Pan: 0°-360°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: -175°-175°, Tilt: 5°-170°, Rotate: -175°-175°	Pan: 0°-360°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-360°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-360°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-350°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-350°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-350°, Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-180°, Rotate: 0°-350°	
レンズマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	ボートマウント	
水平視野角	85.7°-30.5°	85.7°-30.5°	90.6°-31.8°	103.6°-29.8°	84.5°-29.8°	101.25°-25.2°	101.25°-25.2°	64.4°-26.4°	77.2°-22.6°	
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/Main/High profile), MJPEG	H.264 (Baseline/Main/High profile), MJPEG	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/分解能	15 fps at 2592 x 1944 15 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	15 fps at 2592 x 1944 15 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	30 fps at 1280 x 960 60 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	20 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	15 fps at 2592 x 1944 15 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	7 fps at 3648 x 2736 7 fps at 3648 x 2160 7 fps at 2592 x 1944 7 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	20 fps at 2048 x 1536 30 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	8 fps at 2032 x 1920 15 fps at 1920 x 1080 30 fps at 1280 x 720 30 fps at 640 x 480	
実解像度 (TV ライン)	1500 TVL	1500 TVL	1400 TVL	1450 TVL	1450 TVL	1350 TVL	1450 TVL	1250 TVL	1500 TVL	
音声処理機能	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	デュアルストリーム	
音声処理機能	3音前	3音前	3音前	3音前	3音前	3音前	3音前	3音前	3音前	
ノイズ抑制機能	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (86 dB)	Basic WDR (75 dB)	Superior WDR (110 dB)	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (70 dB)	Superior WDR (110 dB)	Advanced WDR (80 dB)	
デジタルノイズ除去	DNR	2D+3D DNR	DNR	DNR	DNR	2D+3D DNR	2D+3D DNR	2D+3D DNR	2D+3D DNR	
チャタリング	可	可	可	可	可	可	可	可	可	
SN比	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 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)	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)	No	
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	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	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
パンチルトプロトコル	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca, Pelco-D, Pelco-P	Visca	
ネットワークコネクタ	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	
手動入力出力	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	無し	
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/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/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)	
電源	DC 12V, PoE Class 3	DC 12V, PoE Class 3	DC 12V, PoE Class 3	DC 12V, PoE Class 3	DC 12V, PoE Class 3	PoE Class 3	PoE Class 3	PoE Class 3	PoE Class 3	
セキュリティ	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	耐振動性 (IK09)	
防風アクセサリ	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
設置方法	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス	面実装, 吊り下げ, 壁面, コーナ, 柱, 埋め込み, キャンプボックス
ソフトウェア機能	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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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, 出退エリア, 物体の消失, 無人の物体, 経路検出, 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
OS	手動設定	手動設定	手動設定	手動設定	手動設定	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 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 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 VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, Safari with Quicktime	IE 8, IE 9, IE 10, IE 11, Firefox with VCL, Chrome with VCL, 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, 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, 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	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	16.8 x 16.8 x 16.3 (cm)	
重量	約	約	約	約	約	約	約	約	約	
スタンバイ	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	
スタート温度	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F) within 30 minutes	-10°C - 50°C (14°F - 122°F) within 30 minutes	-10°C - 50°C (14°F - 122°F) within 30 minutes	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	
動作温度	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	-20°C - 50°C (14°F - 122°F)	-20°C - 50°C (14°F - 122°F)	-20°C - 50°C (14°F - 122°F)	-10°C - 50°C (14°F - 122°F)	
認証	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, IK09, UL (for optional PoE injector and power adapter)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	
保証期間	3年間	3年間	3年間	3年間	3年間	3年間	3年間	3年間	3年間	
税込価格	83,800 円	83,800 円	76,800 円	80,700 円	80,800 円	75,120 円	86,100 円	73,040 円	72,040 円	