

	D11	D12	E11	E12A	E13A	E14
モデル	D11	D12	E11	E12A	E13A	E14
製品の種類	キューブ	キューブ	キューブ	キューブ	キューブ	キューブ
最大解像度	1MP	3MP	1MP	3MP	5MP	10MP
アプリケーション環境	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
昼/夜	標準	標準	標準	標準	標準	標準
低照度感度	Color: 0.1 lux at F2.0	Color: 0.1 lux at F2.0	Color: 0.1 lux at F1.8	Color: 0.1 lux at F2.0	Color: 0.1 lux at F2.0	Color: 0.1 lux at F1.8
最低検出感度	無	無	無	無	無	無
マルチカラー IR カットフィルター	無	無	無	無	無	無
IR LED	無	無	無	無	無	無
レンズ	単焦点レンズ f3.6mm / F2.0, 固定アリス, 固定焦点	単焦点レンズ f3.6mm / F2.0, 固定アリス, 固定焦点	単焦点レンズ f4.2mm / F1.8, 固定アリス, 手動焦点	単焦点レンズ f2.8mm / F2.0, 固定アリス, 手動焦点	単焦点レンズ f2.8mm / F2.0, 固定アリス, 手動焦点	単焦点レンズ f3.6mm / F1.8, 固定アリス, 手動焦点
レンズマウント	ボードマウント	ボードマウント	CSマウント (交換可能レンズ)	CSマウント (交換可能レンズ)	CSマウント (交換可能レンズ)	CSマウント (交換可能レンズ)
水平視野角	60.2°	70.8°	53.8°	92.6°	92.6°	93°
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
最大フレームレート対分解能	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 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 720 30 fps at 800 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	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	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
水平解像度 (TV ライン)	700 TVL	1350 TVL	700 TVL	1350 TVL	1350 TVL	1450 TVL
マルチストリーミング	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
ゾーン検知	3 エリア	3 エリア	3 エリア	3 エリア	3 エリア	3 エリア
ワイドダイナミックレンジ	無	無	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (74 dB)	Basic WDR (70 dB)
デジタルノイズ除去	DNR	DNR	DNR	DNR	DNR	DNR
S/N 比	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB	52 dB
オーディオ	無	無	双方向通信 (内蔵マイク, ライン出力)	双方向通信 (内蔵マイク, ライン出力)	双方向通信 (内蔵マイク, ライン出力)	双方向通信 (内蔵マイク, ライン出力)
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
ネットワークコネクタ	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
デジタル入力出力	無	無	無	無	無	無
ローカルストレージ	無	無	無	MicroSDHC/MicroSDXC メモリーカードスロット (カード別売り)	MicroSDHC/MicroSDXC メモリーカードスロット (カード別売り)	MicroSDHC/MicroSDXC メモリーカードスロット (カード別売り)
電源	PoE Class 1	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
ハウジング	無	無	無	無	無	無
付属アクセサリ	ブラケット	ブラケット	ブラケット	ブラケット	ブラケット	ブラケット
設置方法	壁、天井	壁、天井	壁、天井	壁、天井	壁、天井	壁、天井
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	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	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
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, 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
ONVIF 準拠	有 (Profile S)	有 (Profile S)	有 (Profile S)	有 (Profile S, Profile G, 新 firmware v6.09 以上)	有 (Profile S, Profile G, 新 firmware v6.09 以上)	有 (Profile S, Profile G, 新 firmware v6.09 以上)
サイズ	13.8 x 10 x 9.1 (cm)	13.8 x 10 x 9.1 (cm)	20 x 13.8 x 9.1 (cm)	20 x 13.8 x 9.1 (cm)	20 x 13.8 x 9.1 (cm)	20 x 13.8 x 9.1 (cm)
スタート温度	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
動作温度	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
認証	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)	CE, FCC, UL (for optional PoE injector)
保証期間	2 年間	2 年間	3 年間	3 年間	3 年間	3 年間