	D81A	D82A	E81A	E82A	E83A	E84A	E85A	E86A	E88	E89	ACM-7411
	•	6	6	•	6	•	•	•	•		
モデル	D81A ドーム	D82A ドーム	E81A ドーム	E82A ドーム	E83A F-A	E84A ドーム	E85A ドーム	E86A ドーム	E88 ドーム	E89 ドーム	ACM-7411 ドーム
長大解像度	1MP	3MP	1MP	3MP	5MP	2MP	1MP	3MP	1.3MP	10MP	1.3MP
アブリケーション環境 イメージ センサー	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS	屋外 プログレッシブスキャンCMOS
差/夜 氐照度感度	標準	標準	標準	有 標準	標準	有 スーパー	標準	有 標準	有 スーパー	有 標準	有 標準
最低被写体照度	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 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 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 lux (IR LED on) at F1.4	Color: 0.5 lux, B/W: 0.05 lux at F1.0
イカニカル IR カット フィルター	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
R LED R 有効距離	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	Adaptive IR LED 30m	無
レンズ	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4, 固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4, 固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4, 固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4、固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4, 固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4、固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4、固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4、固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル f2.8-12mm / F1.4、固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカルf3.1-13.3mm / F1.4,固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.	バリフォーカル, f3.3-12mm / F1.6,固定アイリス、手動焦点 Pan: 0°-350°.
ペン・チルト・調整アングル	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 17°-163°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 5°-170°, Rotate: 0°-350°	Tilt: 0°-180°, Rotate: 0°-350°
レンズ マウント K平視野角	ボードマウント 59.8°-24.7°	ボードマウント 70.5°-28.2°	ボードマウント 59.8°-24.7°	ボードマウント 70.5°-28.2°	ボードマウント 69.2°-28.2°	ボードマウント 92.5°-35.9°	ボードマウント 60.1°-24.3°	ボードマウント 70.5°-28.8°	ボードマウント 83.0°-31.1°	ボードマウント 100.5°-25.8°	ボードマウント 83.0°-23.8°
			H.264 (Baseline/ Main/ High profile), M.IPEG		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), M.IPEG	MPEG-4 SP, MJPEG
	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 1280 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 1920 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 1200 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	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	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	7 fps at 3648 x 2736 7 fps at 3648 x 2160 7 fps at 2592 x 1944 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 640 x 600 30 fps at 640 x 480 15 fps at 320 x 240	8 fps at 1280 x 1024 10 fps at 1280 x 720 30 fps at 640 x 480
K平解保度 (TV ライン) マルチ ストリーミング	700 TVL デュアルストリーム	1350 TVL デュアルストリーム	700 TVL デュアルストリーム	1350 TVL デュアルストリーム	1350 TVL デュアルストリーム	1100 TVL デュアルストリーム	1250 TVL デュアルストリーム	1250 TVL デュアルストリーム	950 TVL デュアルストリーム	1450 TVL デュアルストリーム	シングルストリーム
Eーション検知 フイドダイナミック レンジ	3 エリア	3 エリア	3 エリア Basic WDR (74 dB)	3 エリア Basic WDR (74 dB)	3 エリア Basic WDR (74 dB)	3 エリア Basic WDR (75 dB)	3 エリア Superior WDR (110 dB)	3 エリア Superior WDR (110 dB)	3 エリア Basic WDR (88 dB)	3 エリア Basic WDR (70 dB)	3エリア
デジタル ・ ノイズ除去 S/N H:	DNR 52 dB	DNR	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	DNR 52 dB	無
ナーディオ					双方向通信 (ライン入力, ライン					双方向通信 (ライン入力, ライン	双方向通信 (ライン入力, ライン
キットワーク ブロトコル/サービス キットワーク コネクタ	TIP) TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPNP, SNMP, Boniour RJ-45	FTP, UPnP, SNMP, Boniour	EDJ) TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPP0E, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour	DID, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, ETP, UPNP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPNP, SNMP, Boniour RJ-45	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPOE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, ETP, UPNP, SNMP, Boniour RJ-45
デジタル入力/出力 コーカル ストレージ	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	1/1 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	2/2 MicroSDHC/MicroSDXCメモ リーカードスロット (カード	無
f-a	別売り)	別売り) Poe Clase 2	別売り)	別売り) RoE Class 2	別売り) PoF Class 2	別売り) PoE Class 2	別売り) PoE Class 2	別売り) PoE Class 2	別売り) PoE Class 2	別売り) PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 3
ハウジング	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝擊性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP67); 耐衝撃性能	防水 (IP66): 耐衝整性能
寸属 アクセサリー	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	(IK10) 無	無
设置 方法	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コーナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み、ギャング ボックス	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み	目実装、吊り下げ、壁、コー ナー、柱、埋め込み
ノフトウェアベース機能	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	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	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	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	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	顕検出、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、ナンバーブ レート認識、速度検出	顕検出、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	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	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	顕検出、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、出ロエリ 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、ナンバーブ レート認識、速度検出	顕検出、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、出ロエリ ア、出現エリア、物体の消 失、無人の物体、群衆検出、 禁止トマップ、ナンバープ レートマップ、ナンバープ
SPS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,	手動設定 Windows 8, Windows 7,	手動設定 Windows 8, Windows 7,	手動設定 Windows 8, Windows 7.	手動設定 Windows 8, Windows 7.	手動設定 Windows 8, Windows 7,	手動設定 Windows 8, Windows 7.	手動設定 Windows 8, Windows 7.	
esc	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows Server 2008, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows 7, Windows Vista, 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	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
DNVIF 準拠	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	Yes (Profile S, Profile G available on new firmware	無
ナイズ	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	v6.09) 19.7 x 19.7 x 17.9 (cm)	
-9-	10.1 × 10.1 × 11.0 (OIII)	10.1 A 10.1 A 11.0 (UII)	10.7 A 10.7 A 17.0 (UII)	10.1 × 10.7 × 17.0 (OII)	10.7 × 10.7 × 17.0 (611)	10.1 A 10.1 A 11.0 (OIII)	10.1 × 10.1 × 11.0 (OIII)	10.7 A 10.7 A 17.0 (OIII)	10.1 A 10.1 A 11.0 (OIII)	10.1 A 10.1 A 11.0 (OIII)	有
スタート温度	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	有 -30°C ~ 50°C
ヘッート 温度	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-4°F ~ 122°F) -40°C ~ 50°C	(-22°F ~ 122°F) -30°C ~ 50°C
WTF血液	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-40°F ~ 122°F) CE, FCC, IP67, IK10, NEMA	(-22°F ~ 122°F) CE, FCC, IP66, UL (for
2 EE	4X, UL (for optional PoE		4X, UL (for optional PoE injector)	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	4X, UL (for optional PoE	optional PoE injector and power adapter) 3年間