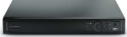


カメラスペック比較表

2025年02月25日時点

機種名	屋内用Wi-Fiカメラ ADC-V523	屋外用投光ライト付カメラ ADC-VC729P	屋外用Wi-Fiカメラ ADC-V724	Proシリーズ 屋内/屋外対応ミニ半球型カメラ ADC-VC727P	Proシリーズ 屋内/屋外対応ドーム型カメラ ADC-VC728P	Proシリーズ 屋内/屋外対応ドーム型カメラ ADC-VR27P	Proシリーズ 屋内/屋外対応ドーム型カメラ ADC-VC847FF	Proシリーズ タレット型カメラ ADC-VC838PF
デバイス画像								
販売価格	¥35,200	価格はお問い合わせください。	¥32,580	¥63,800	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。
接続	イーサネット接続またはWi-Fi (2.4GHzまたは5GHz)	Power over Ethernet	イーサネット接続またはWi-Fi (2.4GHzまたは5GHz)	Power over Ethernet				
Live映像表示	1920×1080	最大2688×1530	1920×1080	1920×1080、1280×720、640×360	2688×1530、1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	2688×1530、1920×1080、1280×720、640×360
録画解像度	1920×1080	最大2688×1530	1920×1080	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360
記録圧縮	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
イメージセンサー	1/2.7インチCMOS, 2.3MP, 1302×1080	1/2.7インチCMOS, 4MP	1/2.7インチCMOS, 3.0MP, 2020×1080	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2.7インチプログレッシブスキャンCMOS
画角	117°	水平117°, 垂直62°, 対角141°	117°	117°	110°~141°	111°	110°~141°	110°~141°
最低照度/暗視機能	赤外線 0ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0ルクス	赤外線 0ルクス	赤外線 0ルクス
室外取付距離	最大4メートル	最大15メートル	最大15メートル	最大10メートル	最大10メートル	最大10メートル	最大10メートル	最大10メートル
寸法/重量	6.5×7.6×9.4cm	35×23.5×19.8cm	6.35×6.35×11.43cm	7.5×7.5×13.4cm/35g	17.4×7.5×7.5cm/540g	103.5×78mm/376.5g	119.3×99.5mm/594.5g	13.9×9.7cm/378.5g
電圧	12VDC、12W	DC 24V DC PoE 5.1A (PoE+)+802.3ab	12VDC、12W	12VDC10%またはPoE (802.3af)	12VDC10%またはPoE (802.3af)	12VDC10%またはPoE (802.3af)、9.5W	12VDC10%またはPoE (802.3af)、10W	12VDC10%またはPoE (802.3af)
電圧コードの長さ	3m	32m (AC接続部)	1.8m	45m (AC接続部)	48m (AC接続部)	51m (AC接続部)	51m (AC接続部)	47m (AC接続部)
ワイヤレス送信	802.11b/g/n、2.4GHzおよび5GHz	-	802.11b/g/n、2.4GHzおよび5GHz	-	-	-	-	-
イーサネット接続 (c2s)	○	10/100Mbps/8+45	○	10/100Mbps/8+45	○	10/100Mbps/8+45	10/100Mbps/8+45	10/100Mbps/8+45
動作温度	0~40°C	47°~122°F (-20°C~50°C)	-30°C~50°C	-22°F~122°F (-30°C~50°C)				
動作湿度	95%未満	20%~100%	20%~100%非凝結RH	20%~100%非凝結RH	20%~100%非凝結RH	20%~100%非凝結RH	20%~100%非凝結RH	20%~100%非凝結RH
防水/防塵	-	○	○	○	○	○	○	○
IP保護等級	-	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
耐衝撃保護等級	-	-	-	-	-	M9	K10	-
双方向オーディオ	○	○	○	○	-	-	-	-
microSDカードへの音声録画	○	○	○	○	○	○	○	○
ビープルカウントオプション	○	○	○	○	○	○	○	○

機種名	ビデオレコーダー ADC-CV91216	ビデオレコーダー ADC-CV92009P	ビデオレコーダー ADC-CV92008P	ビデオレコーダー ADC-CV93016P
デバイス画像				
販売価格	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。	価格はお問い合わせください。
ビデオ出力	16チャンネル	16チャンネル	16チャンネル	16チャンネル
流媒体出力	1x, 4x, 8x	1x, 4x, 8x	1x, 4x, 8x	1x, 4x, 8x
HDD	2つまで接続可能、1つあたり最大8TB	2つまで接続可能、1つあたり最大16TB	2つまで接続可能、1つあたり最大16TB	2つまで接続可能、1つあたり最大16TB
寸法/重量	385×133×42mm / 31g	366×126×48mm / 最大重量: 3.7kg	366×126×48mm / 最大重量: 3.3kg	366×126×48mm / 最大重量: 4.1kg
USBインターフェース	1x USB 2.0 (前面) / 1x USB 3.0 (背面)	1x USB 3.0 (前面) / 2x USB 3.0 (背面)	1x USB 3.0 (前面) / 2x USB 3.0 (背面)	1x USB 3.0 (前面) / 2x USB 3.0 (背面)
動作温度	-10°C~55°C	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C
ローカルディスプレイ出力	1980×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160
接続口	HDMIx1、VGAx1	HDMIx2	HDMIx2	HDMIx2
PoE電力バジェット	-	-	120w	200w
PoE対応ポート数	-	-	8ポート	16ポート
最大消費電力	12VDC 最大50W	12VDC 最大60W	200w	280w
省時録画機能	x	○	○	○
サードパーティカメラ対応	x	ONVIF Profile S 対応カメラ ※通信プロトコルが対応しているものに限ります。	ONVIF Profile S 対応カメラ ※通信プロトコルが対応しているものに限ります。	ONVIF Profile S 対応カメラ ※通信プロトコルが対応しているものに限ります。
付属品	マウス、LANケーブル2m	-	-	-