

カメラスペック比較表

2025年10月20日時点

機種名	屋内用Wi-Fiカメラ ADC-V523	屋外用夜間ライト付カメラ ADC-V729P	屋外用Wi-Fiカメラ ADC-V724	Proシリーズ 屋内/屋外対応ミニレット型カメラ ADC-V727P	Proシリーズ 屋内/屋外対応バレット型カメラ ADC-V728PF	Proシリーズ 屋内/屋外対応ドーム型カメラ ADC-R27P	Proシリーズ 屋内/屋外対応ドーム型カメラ ADC-V347PF	Proシリーズ タレット型カメラ ADC-V383PF
デバイス画像								
検索価格	¥32,300	価格はお問い合わせください。	¥32,300	¥33,800	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。
通信	イーサネット 有線またはWi-Fi (2.4GHzまたは5GHz)	Power over Ethernet	Wi-Fi (2.4GHzまたは5GHz)	Power over Ethernet	Power over Ethernet	Power over Ethernet	Power over Ethernet	Power over Ethernet
Live画像数	1920×1080	最大2888×1510	1920×1080	1920×1080、1280×720、640×360	2888×1520、1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	1920×1080、1280×720、640×360	2888×1520、1920×1080、1280×720、640×360
画素数	1920×1080	最大7288×4130	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
画素広さ	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インチ CMOS, 2.3MP, 1920×1080	1/2インチ CMOS, 8MP	1/2インチ CMOS, 2.3MP, 1920×1080	1/2インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2インチプログレッシブスキャンCMOS	1/2インチプログレッシブスキャンCMOS
画角	117°	水平117°, 垂直127°, 対角141°	117°	117°	118°~134°	111°	118°~134°	118°~134°
外部接続端子	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス	赤外線 0.5ルクス
外形寸法	最大4.6メートル	最大11メートル	最大11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
質量/重量	6.1×7.6×6.4cm	30.5×23.5×19.8cm	6.35×6.35×11.43cm	7.5×7.5×13.4cm/35.3g	17.4×7.5×7.5cm/54.0g	101.5×78mm/376.5g	119.3×99.5mm/594.5g	11.8×9.7×9.7cm/37.5g
電源	12VDC、12W	DC 24V DC PSU または PoE (802.3bt)	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)
ケーブルの長さ	3m	32m (AC接続)	3.8m	45m (AC接続)	48m (AC接続)	53m (AC接続)	51m (AC接続)	47m (AC接続)
ワイヤレス機能	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 (Cat)	0	10/100Mbps/45	0	10/100Mbps/45	10/100Mbps/45	10/100Mbps/45	10/100Mbps/45	10/100Mbps/45
動作温度	0~40°C	4°F~122°F (-20°C~50°C)	20°C~50°C	-22°F~122°F (-30°C~50°C)	-22°F~122°F (-30°C~50°C)	-22°F~122°F (-30°C~50°C)	-22°F~122°F (-30°C~50°C)	-22°F~122°F (-30°C~50°C)
保存温度	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	-	0	0	0	0	0	0	0
IP保護等級	-	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
暗視等保護等級	-	-	-	-	-	HD	HD	-
双方向オーディオ	0	0	0	0	0	-	-	-
microSDカードへのサポート	0	0	0	0	0	0	0	0
ビープカウントオプション	0	0	0	0	0	0	0	0

機種名	ビデオレコーダー ADC-CSVR200P	ビデオレコーダー ADC-CSVR200BP	ビデオレコーダー ADC-CSVR2016P
デバイス画像			
検索価格	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。
ビデオ出力	16チャンネル	16チャンネル	16チャンネル
画素制御	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	366×164×48mm / 最大重量 : 3.7kg	366×164×48mm / 最大重量 : 3.9kg	366×164×48mm / 最大重量 : 4.3kg
USBインターフェース	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	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C
ローカルディスプレイ出力	3840×2160	3840×2160	3840×2160
話口	HDMI-2	HDMI-2	HDMI-2
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30W	200w	200w
録画容量	0	0	0
ハードウェアインターフェース	ONVIF Profile 1対応カメラ ※連携プロトコルが対応しているカメラのみご利用いただけます。	ONVIF Profile 1対応カメラ ※連携プロトコルが対応しているカメラのみご利用いただけます。	ONVIF Profile 1対応カメラ ※連携プロトコルが対応しているカメラのみご利用いただけます。
付属品	-	-	-