

製品写真				
型番	VANGUARD 16x8H	VANGUARD 16x8H Plus	VANGUARD 8x4H	VANGUARD 4x2H

システム	内蔵式Linux		
オペレーティングシステム	内蔵式Linux		
チャンネル数	アナログ: 8MP AHD/TVI/CVBSカメラ 16チャンネル IP: 8MP IPカメラ 8チャンネル	アナログ: 8MP AHD/TVI/CVBSカメラ 8チャンネル IP: 8MP IPカメラ 4チャンネル (IPカメラのみ使用時 最大12チャンネル接続可能)	アナログ: 8MP AHD/TVI/CVBSカメラ 4チャンネル IP: 8MP IPカメラ 2チャンネル (IPカメラのみ使用時 最大6チャンネル接続可能)
RAM	2GB		
ウォッチドッグ	対応		
デュアルストリーム	対応		
OSDメニュー	対応		
操作方法	マウス、赤外線リモコン		
多量化操作	ライブディスプレイ、録画、再生、バックアップ、ネットワーク		
PTZプロトコルの対応	Pelco D、Pelco P、UTC1、UTC2		
ビデオ	H.265 / H.264		
圧縮形式	NTSC / PAL		
ビデオ形式	NTSC / PAL		
ビデオ入力	アナログ: 16 x BNC IP: 8MP IPカメラ 8チャンネル	アナログ: 8 x BNC IP: 8MP IPカメラ 4チャンネル (IPカメラのみ使用時 最大12チャンネル接続可能)	アナログ: 4 x BNC IP: 8MP IPカメラ 2チャンネル (IPカメラのみ使用時 最大6チャンネル接続可能)
ビデオ信号のループアウト	Un対応	16 x BNC	Un対応
ビデオ出力	HDMI/VGA: 1024x768、1280x720、1280x1024、1440x900、1920x1080 (1080P)、2560x1440 (2K)、3840x2160 (4KはHDMIのみ)		
IP受信/バンド幅	最大64Mbps	最大32Mbps ~96Mbps (デフォルトは32Mbps、アナ ログチャンネル1チャンネル削減で8Mbpsを拡張でき ます)	最大16Mbps ~48Mbps (デフォルトは32Mbps、アナ ログチャンネル1チャンネル削減で8Mbpsを拡張でき ます)
IP送信/バンド幅	最大128Mbps	最大128Mbps	最大96Mbps
ライブ解像度 / フレームレート	4K Mode: Analog: 8MP: 15fps/CH; 5MP: 20fps/CH; 4MP: 3MP/1080P/720P/960H: 30fps/CH IP: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/5MP Mode: Analog: 5MP: 20fps/CH; 4MP/3MP/1080P/720P/960H: 30fps/CH IP: 5MP/4MP/3MP/1080P/720P		
録画			
録画解像度 / フレームレート	4K Mode: Analog: 8MP: 7fps/CH; 5MP: 10fps/CH; 4MP: 15fps/CH; 3MP: 17fps/CH; 1080P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) IP: 8MP: 8fps/CH; 5MP: 10fps/CH; 4MP: 3MP/1080P/720P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) 5MP Mode: Analog: 5MP: 13fps/CH; 4MP: 16fps/CH; 3MP: 20fps/CH; 1080P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) IP: 5MP: 10fps/CH; 4MP: 3MP/1080P/720P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC)		
録画モード	連続/手動/動体検知		
再生			
同期再生	16CH	8CH	4CH
再生機能	4K Mode: Analog: 8MP: 7fps/CH (up to 16CH); 5MP: 10fps/CH (up to 16CH); 4MP: 15fps/CH (up to 16CH); 3MP: 17fps/CH (up to 16CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 16CH)/NTSC: 30fps/CH (up to 16CH) 5MP Mode: Analog: 5MP: 13fps/CH (up to 16CH); 4MP: 16fps/CH (up to 16CH); 3MP: 20fps/CH (up to 16CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 16CH)/NTSC: 30fps/CH (up to 16CH)	4K Mode: Analog: 8MP: 7fps/CH (up to 4CH); 5MP: 10fps/CH (up to 8CH); 4MP: 15fps/CH (up to 8CH); 3MP: 17fps/CH (up to 8CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 8CH)/NTSC: 30fps/CH (up to 8CH) 5MP Mode: Analog: 5MP: 13fps/CH (up to 8CH); 4MP: 17fps/CH (up to 8CH); 3MP: 23fps/CH (up to 8CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 8CH)/NTSC: 30fps/CH (up to 8CH)	4K Mode: Analog: 8MP: 6fps/CH (up to 2CH); 5MP: 8fps/CH (up to 4CH); 4MP: 10fps/CH (up to 4CH); 3MP: 12fps/CH (up to 4CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 4CH); NTSC: 30fps/CH (up to 4CH) 5MP Mode: Analog: 5MP: 12fps/CH (up to 4CH); 4MP: 15fps/CH (up to 4CH); 3MP: 20fps/CH (up to 4CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (up to 4CH); NTSC: 30fps/CH (up to 4CH)
検索モード	日時指定、イベント、動体検知		
音声			
オーディオ入力	16	8	
オーディオ出力	1 x RCA		
ストレージ			
内蔵3.5" HDD	2 x SATA HDD		
外付けHDD	1 x e-SATA		
最大対応容量	8TB x 2		
光学ドライブ	なし		
ネットワーク			
イーサネット	10/100/1000 イーサネット		
イーサネットプロトコル	TCP/IP / DHCP / PPPoE / DDNS / SMTP / NTP		
インターフェース			
USB	USB2.0 X 2 (マウス操作、バックアップ、ファームウェア更新) USB3.0 X 1		USB2.0 X 2 (マウス操作、バックアップ、ファーム ウェア更新)
RS485	1 x RS-485 (PTZ制御用)		
イーサネット	1 RJ-45		
一般			
電圧	12VDC / 5A	12VDC / 5A (12VDC/8A オプション)	12VDC / 5A
消費電力	最大60W	最大60W (5A)	最大60W
動作温度	0° C ~ 40° C (湿度20% ~ 80%)		
寸法(幅 x 奥行き x 高さ)	378 x 318.2 x 52mm	430 x 399.3 x 79.5mm	378 x 318.2 x 52mm
重量(HDD除外)	2.3kg	6kg	2.1kg
			0.96kg
対応言語	英語、日本語、繁体中国語、ドイツ語、ロシア語、オランダ語、イタリア語		
規格、認証	CE、FCC		
機能			
ビデオ一時停止	あり		
ビデオロス検出	あり		
動体検知	あり		
イベントログ	あり		
インターフェース	GUI (Graphical User Interface)		
OSDによるPTZ制御	あり (ローカルまたはリモートインターフェース)		
スケジュール設定	あり		
ユーザーアクセスレベル	2種類		
映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント検知、音声検知、改ざん検知		
リモートアクセス時のクライアント最小要件			
オペレーティングシステム	Win7 64-bit / Win10 64-bit		
CPU	Intel Core i3-2100		
RAM	2GB		
VGA	Intel HD 2000		
LAN速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)		
Webブラウザ	IE11以上		
その他のアクセスアプリケーション	1. EverFocus VANGUARD CMS 2. EverFocus eFVMS (モバイルアプリ)		

製品写真					
型番	ELUX16X2	ECORFHD8F	ENV8304X04CH	EPHD08	EPHD16U

システム	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux
オペレーティングシステム	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux	内蔵式Linux
チャンネル数	16	8	4	8	16
RAM	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB
ウェブドック	対応	対応	対応	対応	対応
デュアルストレーム	対応	対応	対応	対応	対応
OSDメニュー	対応	対応	対応	対応	対応
操作方法	フロントパネル、マウス、リモコン	フロントパネル、マウス、リモコン	フロントパネル、マウス、リモコン、EKB200 またはEKB500	フロントパネル、マウス、リモコン、EKB200 またはEKB500	フロントパネル、マウス、リモコン、EKB200 またはEKB500
多量化操作	リアルタイム映像、録画、再生、バックアップ、リモートアクセス	リアルタイム映像、録画、再生、バックアップ、リモートアクセス	リアルタイム映像、録画、再生、バックアップ、リモートアクセス	リアルタイム映像、録画、再生、バックアップ、リモートアクセス	リアルタイム映像、録画、再生、バックアップ、リモートアクセス
PTZプロトコルの対応	EverFocus、Pelco D、Pelco P、Samsung、Transparent	EverFocus、Pelco D、Pelco P、Samsung、Transparent	EverFocus、Pelco D、Pelco P、Samsung、Transparent	EverFocus、Pelco D、Pelco P、Samsung、Transparent	EverFocus、Pelco D、Pelco P、Samsung、Transparent
ビデオ					
圧縮形式	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
ビデオ形式	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL
ビデオ入力	16 x BNC	8 x BNC	—	BNC x 8	BNC x 16
ビデオ復元のループアウト	—	8 x BNC (オプション)	—	—	—
ビデオ出力	HDMI x 1 / VGA / BNC	メインモニターHDMI、VGA サブモニターBNC	HDMI x 1 / VGA x 1 最大 1024x768	HDMI x 1 / VGA x 1	HDMI x 1 / VGA x 1 / CVBS x 1
IP受信/バンド幅	—	—	—	—	—
IP送信/バンド幅	—	—	—	—	—
ライブ解像度 / フレームレート	NTSC 15fps / CH @ 1080p NTSC 30fps / CH @ 720p / 960h	NTSC 120fps @ 1080p; PAL 100fps @ 1080p	NTSC 120fps@1080p; PAL 100fps@1080p (IPカメラ仕様による)	NTSC 240fps@1080p; PAL 200fps@1080p	NTSC 480fps@1080p; PAL 400fps@1080p
録画					
録画解像度 / フレームレート	NTSC 15fps / CH @ 1080p NTSC 30fps / CH @ 720p / 960h	NTSC 120fps@1080p; PAL 100fps@1080p	NTSC 120fps@1080p; PAL 100fps@1080p (IPカメラ仕様による)	NTSC 240fps@1080p; PAL 200fps@1080p	NTSC 480fps@1080p; PAL 400fps@1080p
録画モード	手動、スケジュール、イベント	手動、スケジュール、イベント	手動、スケジュール、イベント	手動、スケジュール、イベント	手動、スケジュール、イベント
再生					
同期再生	—	—	—	—	—
再生機能	—	—	—	—	—
検索モード	日付時間	日付時間、イベント、動体、スクリーンショット	日付時間、イベント、動体、スクリーンショット	日付時間、イベント、動体、スクリーンショット	日付時間、イベント
音声					
オーディオ入力	16	4	4	4	8
オーディオ出力	1	1	1	1	2
ストレージ					
内蔵3.5" HDD	4 x SATA HDD	2 x SATA HDD	2.5インチHDDx 1	4 x SATA HDD	6 x SATA HDD
外付けHDD	1 x e-SATA	なし	なし	1 x e-SATA	2 x e-SATA
最大対応容量	16TB(外付けは8TB)	最大8TB	2TB	16TB(外付けは8TB)	24TB
光学ドライブ	なし	なし	なし	なし	なし
ネットワーク					
イーサネット	10/100/1000 イーサネット	10/100/1000 イーサネット	10/100/1000 イーサネット	10/100/1000 イーサネット	10/100/1000 イーサネット
イーサネットプロトコル	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / SMTP / NTP	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / SMTP / NTP	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / UDP / SMTP / RTP / RTSP / NTP / IPV4	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / UDP / SMTP / RTP / RTSP / NTP	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / UDP / SMTP / RTP / RTSP / NTP
インターフェース					
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 2	USB 2.0 x 2
RS485	2 x RS-485	2 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
イーサネット	1 x RJ-45	1 x RJ-45	—	—	—
一般					
電圧	12 VDC / 8A	12 VDC / 5A	12VDC / 3A	100~240 VAC	100~240 VAC
消費電力	最大98W	60W	最大3W	最大150W	最大150W
動作温度	0° C ~ 40° C (湿度 20 ~ 80%)	0° C ~ 40° C (湿度 20 ~ 80%)	0° C ~ 40° C (湿度 20 ~ 80%)	0° C ~ 40° C (湿度 20 ~ 80%)	0° C ~ 40° C (湿度 20 ~ 80%)
寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	395 x 430 x 79.5mm	320 x 267.8 x 59.9mm	160 x 160 x 45 mm	430 x 423 x 95 mm	395 x 430 x 79.5 mm
重量(HDD除く)	6kg	3.14kg	1.0kg	8.2 kg	6.0kgs
対応言語	英語、日本語、繁体中国語	英語、日本語、繁体中国語、簡体中国語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、ポルトガル語、オランダ語	英語、日本語、繁体中国語	英語、日本語、繁体中国語	英語、日本語、繁体中国語
規格、認証機能	CE, FCC, UL BSMI	CE, FCC, UL	CE, FCC, ROHS	CE, FCC, UL	CE, FCC
ビデオ一時停止	あり	あり	あり	あり	あり
ビデオロス検出	あり	あり	あり	あり	あり
動体検知	あり	あり	あり	あり	あり
イベントログ	あり	あり	あり	あり	あり
インターフェース	—	GUI (Graphical User Interface)	—	—	—
OSDによるPTZ制御	—	あり (ローカルまたはリモートインターフェース)	—	—	—
スケジュール設定	あり	あり	あり	あり	あり
ユーザーアクセスレベル	3種類	3種類	3種類	3種類	3種類
映像解析	—	—	—	—	—
リモートアクセス時のクライアント最小要件					
オペレーティングシステム	Windows 7 (64ビット以上)	Windows 7 (64ビット以上)	Windows 7 (64ビット以上)	Windows 7 (64ビット以上)	Windows 7 (64ビット以上)
CPU	Intel Core 2 Duo, 2.6GHz 以上	Intel Core 2 Duo, 2.6GHz 以上	Intel Core 2 Duo, 2.6GHz 以上	Intel Core 2 Duo, 2.6GHz 以上	Intel Core 2 Duo, 2.6GHz 以上
RAM	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB
VGA	AGP / PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024推奨), 32ビットフルカラー	AGP / PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024推奨), 32ビットフルカラー	AGP / PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024推奨), 32ビットフルカラー	AGP / PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024推奨), 32ビットフルカラー	AGP / PCI-Express, 800 x 600 (1280 x 1024推奨), 32ビットフルカラー
LAN速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45)
Webブラウザ	Windows (IE)	Windows (IE)	Windows (IE)	Windows (IE)	Windows (IE)
その他のアクセスアプリケーション	1. エヴァーフォーカスGenie XMS 2. MobileFocus (モバイル) MobileFocusHD (iPad)	1. エヴァーフォーカスGenie XMS 2. MobileFocus (モバイル) MobileFocusHD (iPad)	1. エヴァーフォーカスGenie XMS 2. MobileFocus (モバイル) MobileFocusHD (iPad)	1. エヴァーフォーカスGenie XMS 2. MobileFocus (モバイル) MobileFocusHD (iPad)	1. エヴァーフォーカスGenie XMS 2. MobileFocus (モバイル) MobileFocusHD (iPad)

製品写真		
型番	Soter64	IRONGUARD 16 PoE

オペレーティングシステム	Windows 10 LTSC	チャンネル数	8メガピクセル (4K) IPカメラ POE対応ポート X 16
チャンネル数	64, ONVIF	デュアルストリーム	Supported
RAM	16 GB (288-pin DDR4 2666 MHz 8GB DIMM x 2)	PTZプロトコルの対応	ONVIF 2.0 IP cameras
デュアルストリーム	対応	操作方法	マウス、赤外線リモコン
PTZプロトコルの対応	ONVIF適合のPTZカメラ	圧縮形式	H.265 / H.264
圧縮形式	MJPEG, MPEG-4, H.264, H.265 (カメラによる)	ビデオ形式	NTSC / PAL
ビデオ出力	VGA, DVI-D, HDMI, Mini DP x 4	ビデオ入力	16
IP受信バンド幅	300 Mbps	ビデオ出力	1 x HDMI (up to 4K); 1 x VGA
録画モード	継続/スケジュール/イベント/デジタル入カトリガー	ライブ解像度 / フレームレート	1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080, 2560x1440, 3840x2160
オーディオ入力	Bi-双方向転送 (IPカメラのスペックによる)	録画解像度 / フレームレート	8MP (4K), 5MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1MP (720P)
内蔵3.5" HDD	取り外し可能式HDDトレイ8個	同期再生	16CH
最大対応容量	最大合計80TB(一つのトレイは最大10TB)	再生機能	
RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	オーディオ入力	1 x Line-In
LAN and WAN	デュアルNIC	内蔵3.5" HDD	2 x SATA HDD
イーサネット規格	2 x Gigabit RJ45 イーサネットポート	外付けHDD	1 x e-SATA
USB	4 x USB 3.0 (背面)	最大対応容量	8TB/disk
電源	100-240VAC	光学ドライブ	Not supported
消費電力	550 W 1+1冗長	イーサネット	10/100/1000 イーサネット
動作温度	10°C ~ 50°C / 32°F ~ 122°F	USB	2 x USB2.0 (マウス); 1 x USB3.0 (バックアップ/アップグレード)
寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	645 x 835 x 234 (mm) 25.4" x 32.9" x 9.2"	RS485	1 x RS-485
ユーザーアクセスレベル	制限付きユニークIDとパスワード/ユーザー権限管理可能	イーサネット規格	1 x RJ-45
CPU	INTEL Xeon® Eプロセッサ	電源	110~240VAC, PoE Switch: 48V
グラフィック	NVIDIA Quadro シリーズ	消費電力	最大12W (HDDを含む)
規格、認証	CE, FCC, BSMI(特注), UI (特注)	動作温度	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F (20 ~ 80% humidity)
		寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	380 x 340 x 50mm / 14.96" x 13.39" x 1.97"
		重量(HDD除外)	2.3kg / 5.07lb
		対応言語	英語、日本語、繁体中国語、ドイツ語、ロシア語、オランダ語、イタリア語
		規格、認証	CE, FCC, BSMI(特注), UI (特注)
		ビデオロス検知	あり
		動体検知	あり
		イベントログ	あり
		ユーザーインターフェース	GUI (Graphical User Interface)
		OSDによるPTZ制御	対応 (ローカルまたはリモートインターフェース)
		スケジュール設定	あり
		ユーザーアクセスレベル	2種類
		映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント検知、音声検知、改ざん検知
		その他のアクセスアプリケーション	1. EverFocus VANGUARD CMS 2. EverFocus eFVMS (モバイルアプリ)

製品写真	
型番	EMV400FHD

システム	
チャンネル数	4
操作方法	リモコン、マウス、ウェブブラウザ
PTZプロトコルの対応	対応
ビデオ	
圧縮形式	H.264
ビデオ出力	BNC X1 RCA X1 VGA X1 (メインモニター) BNC X1 (コールモニター)
記録	
録画解像度 / フレームレート	1080p/720p/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF
記録速度	1080p: 15fps その他の解像度: 30fps
記録方式	イベント、ノーマル+イベント、スケジュール
プリアラーム記録	対応
再生	
再生モード	デュプレックス
検索モード	日付時間、イベント
音声	
オーディオ入力	4
オーディオ出力	1(RCA)
アラーム	
アラーム入力	4
アラーム出力	2
ビデオロス検出	対応
イベントアラーム	対応
ストレージ	
HDD	最大1TB
SD/SDHCカード	最大256GB
ネットワーク	
イーサネット	RJ-45 ポート X1 (10/100/1000M)
インターフェース	
インターフェース	RJ-45 X1 RS-232 X1 RS-485 X1 USB X3
Gセンサー	3軸Gセンサー
一般	
電源	9-36V
内部温度制御	内蔵ヒーター二基
消費電力	20W/60W (ヒーター有効時)
動作温度	-40°C~55°C
寸法(幅 x 奥行 x 高さ)	272 x 199 x 73mm
重量	取付金具あり: 2.15kg 取付金具なし: 1.7kg
規格、認証	CE, FCC, E-mark, EN50155

製品写真				
	EBN1240-A	EFN1590	EBN1540-A	EBN1840-A15

撮像素子	2MP プログレッシブスキャン CMOS センサー	5MP プログレッシブスキャン CMOS センサー	5MP プログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー	8MP プログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー
レンズ	3.6mm 固定レンズ	1.1mm レンズ	3.6mm 固定レンズ	3.6mm 固定レンズ
画角	水平: 81°、垂直: 44°、奥行: 95°	360°	水平: 84°、垂直: 45°、奥行: 99°	水平: 96°、垂直: 51°、奥行: 113°
F値	F 2.0 ±5%	F2.0 ±5%	F2.0 ±5%	F2.0 ±5%
最低照度	Color: 0.1Lux @ F1.2 (AGC On); B/W: 0Lux @ IR On	Color: 0.1Lux @ F1.2 (AGC On); B/W: 0Lux @ IR On	Color 0.01lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On	Color 0.1lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On
昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応
シャッター速度	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
最大解像度	1920 x 1080	2160 x 2160	2592 x 1944	3840 x 2160
フレームレート	25fps / 30fps	15fps	25fps / 30fps	8MP: 15fps; 5MP/4MP/3MP/2MP/1MP: 30fps
S/N比	≥ 50db (AGC無効時)	42db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)
AGC	対応	対応	対応	対応
トリプルストリーム	対応	対応	対応	対応
AWB	対応	対応	対応	対応
WDR	D-WDR	D-WDR	T-WDR (120dB)	D-WDR
3DNR	対応	対応	対応	対応
ビデオ出力	非対応	対応	非対応	非対応
オーディオ	非対応	対応; Build-in Microphone x1、Speaker x1	非対応	非対応
SDカードスロット	非対応	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	非対応	非対応
パスワード保護機能	対応	対応	対応	対応
アラーム入力 / 出力	非対応	対応; 1 input / 1 output	非対応	非対応
リセットボタン	非対応	対応	非対応	非対応
インタフェース	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1
対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
コネクタ	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45
イメージ設定	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、色合い、シャープネス	回転、明るさ、コントラスト、色合い、シャープネス	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い
映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知	非対応	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント
イベントトリガー	動体	動体、I/O	動体、知能	動体、知能
通知	メール通知	メール通知	メール通知	メール通知
IR LED	18 個 (SMD)	3 個 (SMD)	18 個 (SMD)	18 個 (SMD)
IR 距離	30m / 98ft.	5m / 16.4ft.	30m / 98ft.	30m / 98ft.
電源	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
POE機能	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)
最大消費電力	12VDC ≤7W / PoE 5.11W	12VDC ≤ 5W / PoE 5.4W	12VDC ≤7W / PoE 5.6W	12VDC ≤7W / PoE 5.6W
湿度	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと
動作温度	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F
寸法(直径) x (奥行)	100 x 90mm / 3.94" x 3.54"	120 x 56mm / 4.68" x 2.18"	100 x 90mm / 3.94" x 3.54"	100 x 90mm / 3.94" x 3.54"
重量	330g / 0.73lb	400g / 0.88lb	330g / 0.73lb	330g / 0.73lb
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
耐破壊性	非対応	非対応	非対応	非対応
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS

製品写真				
型番	EHN1250	EHN2550	EHN2850	EZN1540-A

撮像素子	2MP ログレッシブスキャン CMOS センサー	5MP ログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー	8MP ログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー	5MP ログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー
レンズ	2.8" 12mm 電動レンズ	2.8" 12mm 電動レンズ	3.3" 12mm 電動レンズ	3.6mm 固定レンズ
画角	水平: 104° ~ 31°、垂直: 55° ~ 18°、奥行: 124° ~ 36°	水平: 109° ~ 32°、垂直: 57° ~ 18°、奥行: 131° ~ 37°	水平: 105° ~ 37°、垂直: 56° ~ 21°、奥行: 125° ~ 42°	水平: 84°、垂直: 45°、奥行: 99°
F値	F1.6 ~ 2.9 ±5%	F1.6 ~ F2.9 ±5%	F1.4 ~ F2.8 ±5%	F2.0 ±5%
最低照度	Color: 0.1Lux @ F1.2 (AGC On); B/W: 0Lux @ IR On	Color 0.01lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On	Color 0.1lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On	Color 0.01lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On
昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応
シャッター速度	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
最大解像度	1920 x 1080	2592 x 1944	3840 x 2160	2592 x 1944
フレームレート	25fps / 30fps	25fps / 30fps	25fps / 30fps	25fps / 30fps
S/N比	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)
AGC	対応	対応	対応	対応
トリプルストリーム	対応	対応	対応	対応
AWB	対応	対応	対応	対応
WDR	D-WDR	T-WDR (120dB)	D-WDR	T-WDR (120dB)
3DNR	対応	対応	対応	対応
ビデオ出力	対応	対応	対応	非対応
オーディオ	対応; 1 input / 1 output (RCA)	対応; 1 input / 1 output (RCA)	対応; 1 input / 1 output (RCA)	非対応
SDカードスロット	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	非対応
パスワード保護機能	対応	対応	対応	対応
アラーム入力 / 出力	対応; 1 input / 1 output	対応; 1 input / 1 output	対応; 1 input / 1 output	非対応
リセットボタン	対応	対応	対応	非対応
インタフェース	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1
対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
コネクタ	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45
イメージ設定	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、色合い、シャープネス	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い
映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント
イベントトリガー	動体、I/O、知能	動体、I/O、知能	動体、I/O、知能	動体、知能
通知	メール通知	メール通知	メール通知	メール通知
IR LED	20 個 (SMD)	20 個 (SMD)	20 個 (SMD)	18 個 (SMD)
IR 距離	40m / 131ft.	40m / 131ft.	40m / 131ft.	30m / 98ft.
電源	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
POE機能	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)
最大消費電力	12VDC ≤7W / PoE 6.09W	12VDC ≤9W / PoE 6.5W	12VDC ≤9W / PoE 6.6W	12VDC ≤7W / PoE 5.9W
湿度	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと
動作温度	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F
寸法(直径) x (奥行)	147 x 117.3mm / 5.79" x 4.62"	147 x 117.3mm / 5.79" x 4.62"	147 x 117.3mm / 5.79" x 4.62"	71.81 x 154.52mm / 2.83" x 6.08"
重量	1130g / 2.5lb	1130g / 2.49lb	1130g / 2.5lb	349g / 0.77lb
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
耐破壊性	非対応	非対応	非対応	非対応
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS

製品写真				
	EZN1840-A15	EZN1250	EZN1260	EZN2540

撮像素子	8MP プログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー	2MP プログレッシブスキャン CMOS センサー	1/2.7型 CMOS センサー	5MP プログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー
レンズ	3.6mm 固定レンズ	2.8" 12mm 電動レンズ	3.6mm	3.6mm 固定レンズ
画角	水平: 96°、垂直: 51°、奥行: 113°	水平: 104° ~ 31°、垂直: 55° ~ 18°、奥行: 124° ~ 36°	-	水平: 84°、垂直: 45°、奥行: 99°
F値	F2.0 ±5%	F1.6 ~ 2.9 ±5%	-	F2.0 ±5%
最低照度	Color 0.1lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On	Color: 0.1Lux @ F1.2 (AGC On); B/W: 0Lux @ IR On	Color: 1.5Lux @ F1.8 B/W: 0.05Lux @ F1.8	Color 0.01lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On
昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	対応	ICRIによる昼夜対応
シャッター速度	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s	4 ~ 1/25,000s	1/5 ~ 1/20,000s
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / MPEG-5 / M-JPEG	H.265 / H.264
最大解像度	3840 x 2160	1920 x 1080	2048 x 1536 ~ 160 x 128	2592 x 1944
フレームレート	8MP: 15fps; 5MP/4MP/3MP/2MP/1MP: 30fps	25fps / 30fps	15fps @ 2048 x 1536, 1920 x 1200	25fps / 30fps
S/N比	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db	≥ 50db (AGC無効時)
AGC	対応	対応	対応	対応
トリプルストリーム	対応	対応	対応	対応
AWB	対応	対応	対応	対応
WDR	D-WDR	D-WDR	対応	T-WDR (120dB)
3DNR	対応	対応	対応	対応
ビデオ出力	非対応	対応	非対応	対応
オーディオ	非対応	対応; 1 input / 1 output (RCA)	非対応	対応; 1 input / 1 output (RCA)
SDカードスロット	非対応	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	非対応	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB
パスワード保護機能	非対応	対応	対応	対応
アラーム入力 / 出力	非対応	対応; 1 input / 1 output	非対応	対応; 1 input / 1 output
リセットボタン	非対応	対応	非対応	対応
インタフェース	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1	10BASE-T/100BASE-TX	RJ-45 10M/100M x 1
対応プロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
コネクタ	DC Jack, RJ-45	DC Jack, RJ-45	DC Jack, RJ-45	DC Jack, RJ-45
イメージ設定	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、色合い、シャープネス	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、色合い、シャープネス	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い
映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知	-	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント
イベントトリガー	動体、知能	動体、I/O、知能	マニュアルトリガー、動体検知、タンパー検出	動体、I/O、知能
通知	メール通知	メール通知	メール通知、FTPアップロード、PCへの映像記録、ネットワークアラーム	メール通知
IR LED	18 個 (SMD)	30 個 (SMD)	8個	30 個 (SMD)
IR 距離	30m / 98ft.	40m / 131ft.	20m	40m / 131ft.
電源	12VDC	12VDC	12VDC/24VAC PoE	12VDC
POE機能	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)
最大消費電力	12VDC ≤7W / PoE 5.8W	12VDC ≤7W / PoE 8.64W	12VDC: 8.1W, 24VAC: 10.36W, PoE: 10.08W	12VDC ≤9W / PoE 7.2W
湿度	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと	20%~80% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと
動作温度	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-20° C ~ 55° C	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F
寸法(直径) x (奥行)	71.81 x 154.52mm / 2.83" x 6.08"	83.58 x 241.18mm / 3.29" x 9.5"	61.8 x 198.9mm 61.8 x 309mm(ケーブル管理) 720g / 990g(ケーブル管理)	83.58 x 241.18mm / 3.29" x 9.5"
重量	349g / 0.77lb	805g / 1.8lb	720g / 990g(ケーブル管理)	805g / 1.8lb
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
耐破壊性	非対応	非対応	非対応	非対応
認証	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS

製品写真		
	EZN2550	EZN2850

撮像素子	5MP フログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー	8MP フログレッシブスキャン Sony STARVIS CMOS センサー
レンズ	2.8"12mm 電動レンズ	3.3"12mm 電動レンズ
画角	水平: 109° ~ 32°、垂直: 57° ~ 18°、奥行: 131° ~ 37°	水平: 105° ~ 37°、垂直: 56° ~ 21°、奥行: 125° ~ 42°
F値	F1.6 ~ F2.9 ±5%	F1.4 ~ F2.8 ±5%
最低照度	Color 0.01lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On	Color 0.1lux @ F1.2 (AGC On); B/W 0 lux @ IR On
昼夜対応	ICRIによる昼夜対応	ICRIによる昼夜対応
シャッター速度	1/5 ~ 1/20,000s	1/5 ~ 1/20,000s
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264
最大解像度	2592 x 1944	3840 x 2160
フレームレート	25fps / 30fps	25fps / 30fps
S/N比	≥ 50db (AGC無効時)	≥ 50db (AGC無効時)
AGC	対応	対応
トリプルストリーム	対応	対応
AWB	対応	対応
WDR	T-WDR (120dB)	D-WDR
3DNR	対応	対応
ビデオ出力	対応	対応
オーディオ	対応; 1 input / 1 output (RCA)	対応; 1 input / 1 output (RCA)
SDカードスロット	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB	対応; Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128GB
パスワード保護機能	対応	対応
アラーム入力 / 出力	対応; 1 input / 1 output	対応; 1 input / 1 output
リセットボタン	対応	対応
インタフェース	RJ-45 10M/100M x 1	RJ-45 10M/100M x 1
対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
コネクタ	DC Jack、RJ-45	DC Jack、RJ-45
イメージ設定	回転、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い	フリップ、回転、廊下、彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、色合い
映像解析	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント	境界侵入検知、ライン交差検知、異物/遺留物検知、歩行者検知、顔検知、クロスカウント
イベントトリガー	動体、I/O、知能	動体、I/O、知能
通知	メール通知	メール通知
IR LED	30 個 (SMD)	30 個 (SMD)
IR 距離	40m / 131ft.	40m / 131ft.
電源	12VDC	12VDC
POE機能	PoE IEEE802.3af (Class 3)	PoE IEEE802.3af (Class 3)
最大消費電力	12VDC ≤9W / PoE 7.4W	12VDC ≤9W / PoE 7.2W
湿度	≤95% 結露なきこと	≤95% 結露なきこと
動作温度	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F	-30° C ~ 55° C / -22° F ~ 131° F
寸法(直径) x (奥行)	83.58 x 241.18mm / 3.29" x 9.5"	83.58 x 241.18mm / 3.29" x 9.5"
重量	805g / 1.8lb	805g / 1.8lb
耐候性	IP66	IP66
耐破壊性	非対応	非対応
認証	CE、FCC、RoHS	

製品写真				
型番	EBA1240	EBA1280	EBA1540	EBA1840

撮像素子	1080P Full HD CMOS センサー	1080P Full HD CMOS センサー	5MP Sony STARVIS CMOS センサー	8MP OmniVision CMOS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (自動検知)
解像度	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	2592 (H) x 1944 (V)	3840 (H) x 2160 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	—	—	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux
シャッター	—	—	1/25s~1/50,000s、1/30s~1/60,000s S	1/30s~1/30,000s
ガンマ校正	—	—	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75 M	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75
レンズタイプ	3.6mm ICR固定レンズ、F1.6	2.8-12mm パリフォーカル ICR、F1.6	3.6mm ICR固定レンズ、F1.6	4mm ICR固定レンズ、F1.6
FOV (奥行 x 水平 x 垂直)	106° x 80° x 58°	116°~38° x 98°~33° x 51°~19°	104.5° x 87.6° x 46.4°	101.5° x 87° x 47.3°
BLC	On / Off	On / Off	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR
AGC	自動	自動	自動	自動
ホワイトバランス	自動 / 手動	自動 / 手動	自動 / 手動	対応
同期モード	内部	内部	内部	内部
昼夜対応	自動 / Color / B&W	自動 / Color / B&W	対応	対応
UTC機能	対応	対応	対応	対応
IR LEDS	18 個	24 個	18 個	18 個
IR 距離	Up to 20m / 66ft. (環境のIR反射率による)	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)	Up to 20m / 66ft. (環境のIR反射率による)	Up to 20m / 66ft. (環境のIR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	≥50dB	≥50dB	≥50dB	≥50dB
OSD言語	英語 / 簡体中国語 / 繁体中国語 / 日本語 / 韓国語 / ポルトガル語 / ロシア	英語 / 簡体中国語 / 繁体中国語 / 日本語 / 韓国語 / ポルトガル語 / ロシア	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語
DNR	2DNR / 3DNR	2DNR / 3DNR	オフ/一般/高/低	オフ/一般/高/低
DWDR	Close / Open	Close / Open	—	—
SensUp	—	—	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	非対応
ミラー / フリップ	—	—	Off / On	Off / On
動体検知	対応	対応	対応	対応
プライバシーマスク	対応	対応	対応	対応
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
電源	12VDC、550mA	12VDC、550mA	12VDC、550mA	12VDC、550mA
最大消費電力	7W	9W	6.6W	6.6W
動作環境	-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
Humidity	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)
寸法	94.5 x 76mm / 3.72" x 3"	120x 98mm / 4.72" x 3.86"	94.5 x 76mm / 3.72" x 3"	94.5 x 76mm / 3.72" x 3"
重量	450g / 0.99lb	800g / 1.76lb	450g / 1lb	450g / 1lb
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS
最小照度	—	—	—	—
ビデオ出力	—	—	—	—
アラーム入力/出力	—	—	—	—

製品写真				
型番	EBA2580	EBA2880	EHA1280	EHA2580

撮像素子	5MP Sony STARVIS CMOS センサー	8MP OmniVision CMOS センサー	1080p Sony STARVIS CMOS センサー	5MP Sony STARVIS CMOS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (自動検知)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	2592 (H) x 1944 (V)	3840 (H) x 2160 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	2592 (H) x 1944 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux
シャッター	1/30s~1/30,000s	1/30s~1/30,000s	1/30s ~ 1/30,000s	1/30s~1/30,000s
ガンマ校正	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75
レンズタイプ	バリアフォーカル 2.8-12mm ICR、F1.4	電動 3.6-11mm ICR、F1.5	2.8-12mm lens ICR、F1.4	バリアフォーカル 2.8-12mm ICR、F1.4
FOV (奥行 x 水平 x 垂直)	138°40' x 103°33' x 74°25'	133°53' x 112°46' x 60°26'	105°48' x 89°42' x 50°24'	138°40' x 103°33' x 74°25'
BLC	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR
AGC	自動	自動	自動	自動
ホワイトバランス	対応	対応	自動 / 手動	対応
同期モード	内部	内部	内部	内部
昼夜対応	対応	対応	自動 / Color / B&W / Extern	対応
UTC機能	対応	対応	対応	対応
IR LEDs	24 個	24 個	4 個	4 個
IR 距離	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	≥50dB	≥50dB	≥50dB	≥50dB
OSD言語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語	英語 / 簡体中国語 / 繁体中国語 / 日本語 / 韓国語 / ポルトガル語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト
DNR	オフ/一般/高/低	オフ/一般/高/低	Middle / High / Off / Low	オフ/一般/高/低
DWDR	—	Off / On	96dB	—
SensUp	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	非対応	Off / x2 / x4 / x8 / 16 / 32	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32
ミラー / フリップ	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
動体検知	対応	対応	対応	対応
プライバシーマスク	対応	対応	対応	対応
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
電源	12VDC、800mA	12VDC	12VDC	12VDC
最大消費電力	9.6W	9W	7W	7W
動作環境	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F	-20°C ~ 50°C / -4°F ~ 122°F	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F
Humidity	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)
寸法	120 x 98mm / 4.72" x 3.86"	120 x 98mm / 4.72" x 3.86"	142 x 142mm / 5.59" x 5.59" 1200g / 2.65lb	142 x 142mm / 5.59" x 5.59"
重量	800g / 1.76lb	800g / 1.76lb	1200g / 2.65lb	1200g / 2.65lb
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS
最小照度	—	—	—	—
ビデオ出力	—	—	—	—
アラーム入力/出力	—	—	—	—

製品写真				
型番	EHA2880	EPA6220	EPA6236	EZA1240

撮像素子	8MP OmniVision CMOS センサー	1/2.7" Sony CMOS センサー	1/2.7" Sony CMOS センサー	1080P Full HD CMOS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (自動検知)	NTSC / PAL 切替可能	NTSC / PAL 切替可能	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	3840 (H) x 2160 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	—	—	プログレッシブスキャン
感度	IR有効時0 Lux	—	—	N/A
シャッター	1/30s~1/30,000s	—	—	N/A
ガンマ校正	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	—	—	N/A
レンズタイプ	バリフォーカル 3.6-11mm ICR、F1.5	20x 光学ズーム、4.7~94mm	36x 光学ズーム、4.6~165mm	3.6mm ICR固定レンズ、F1.6
FOV (奥行 x 水平 x 垂直)	133°53' x 112°46' x 60°26'	—	—	106° x 80° x 58°
BLC	Off / BLC / HLC / WDR	On / Off	On / Off	On / Off
AGC	自動	自動	自動	自動
ホワイトバランス	対応	自動	自動	自動 / 手動
同期モード	内部	—	—	内部
昼夜対応	対応	対応	対応	自動 / Color / B&W
UTC機能	対応	対応	対応	対応
IR LEDs	4 個	8 個	8 個	20 個
IR 距離	Up to 30m / 98ft. (環境のIR反射率による)	150m / 492ft.	150m / 492ft.	Up to 25m / 82ft. (環境のIR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS 切替可能	AHD / TVI / CVI / CVBS 切替可能	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	≥50dB	≥50dB	≥50dB	≥50dB
OSD言語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト	多言語対応	多言語対応	英語 / 簡体中国語 / 繁体中国語 / 日本語 / 韓国語 / ポルトガル語 / ロシ
DNR	オフ/一般/高/低	—	自動	2DNR / 3DNR
DWDR	—	自動	—	Close / Open
SensUp	非対応	—	—	N/A
ミラー / フリップ	Off / On	—	—	N/A
動体検知	対応	非対応	非対応	対応
プライバシーマスク	対応	非対応	非対応	対応
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
電源	12VDC	12VDC、4A / 24VAC~、3A	12VDC、4A / 24VAC~、3A	12VDC、600mA
最大消費電力	9W	≤ 25W	≤ 25W	7.2W
動作環境	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F	-40°C ~ 60°C ≤ 95% / -40°F ~ 140°F ≤ 95%	-40°C ~ 60°C ≤ 95% / -40°F ~ 140°F ≤ 95%	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F
Humidity	95%以下 (結露なきこと)	≤ 95%	≤ 95%	95%以下 (結露なきこと)
寸法	142 x 142mm / 5.59" x 5.59"	310 x 310 x 440mm / 12.2" x 12.2" x 17.32"	310 x 310 x 440mm / 12.2" x 12.2" x 17.32"	157(D) x 70(H) x 66(W)mm 6.18"x2.76"x2.6"
重量	1200g / 2.65lb	12VDC: 6.1kg / 13.45lb 24VAC~: 7.15kg / 15.76lb	12VDC: 6.1kg / 13.45lb 24VAC~: 7.15kg / 15.76lb	650g / 1.43lb
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC	CE、FCC	CE、FCC、RoHS
最小照度	—	Color: 0.01Lux ; B/W: 0.001Lux	Color: 0.01Lux ; B/W: 0.001Lux	—
ビデオ出力	—	1Vp-p、75Ω	1Vp-p、75Ω	—
アラーム入力/出力	—	非対応	非対応	—

製品写真				
型番	EZA1280	EZA1540	EZA1840	EZA2580




撮像素子	1080p Sony STARVIS CMOS センサー	5MP SONY STARVIS COMS センサー	8MP OmniVision CMOS センサー	5MP Sony STARVIS Back-illuminated CMOS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (自動検知)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	1920 (H) x 1080 (V)	2592 (H) x 1944 (V)	3840 (H) x 2160 (V)	2592 (H) x 1944 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	IR有効時0.1 Lux	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux
シャッター	1/30s ~ 1/30,000s	1/25s~1/50,000s、1/30s~1/60,000s	1/30s~1/30,000s	1/30s~1/30,000s
ガンマ校正	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75
レンズタイプ	パリアフォーカル 2.8-12mm ICR、F1.6	3.6mm ICR固定レンズ、F1.6	4mm ICR固定レンズ、F1.6	パリアフォーカル 2.8-12mm ICR、F1.4
FOV (奥行 x 水平 x 垂直)	118°45' x 102°40' x 55°22'	104.5° x 87.6° x 46.4°	101.5° x 87° x 47.3°	138°40' x 103°33' x 74°25'
BLC	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC / WDR
AGC	自動	自動	自動	自動
ホワイトバランス	自動 / 手動	対応	自動 / 手動	対応
同期モード	内部	内部	内部	内部
昼夜対応	自動 / Color / B&W / Extern	対応	対応	対応
UTC機能	対応	対応	対応	対応
IR LEDs	4 個	20 個	4 個	4 個
IR 距離	Up to 40m / 131ft. (環境のIR反射率による)	Up to 25m / 82ft. (環境のIR反射率による)	Up to 40m / 131ft. (環境のIR反射率による)	Up to 40m / 131ft. (環境のIR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	≥50dB	≥50dB	≥50dB	≥50dB
OSD言語	英語 / 簡体中国語 / 繁体中国語 / 日本語 / 韓国語 / ポルトガル語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト
DNR	オフ/一般/高/低	オフ/一般/高/低	オフ/一般/高/低	オフ/一般/高/低
DWDR	96dB	—	—	—
SensUp	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32
ミラー / フリップ	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
動体検知	対応	対応	対応	対応
プライバシーマスク	対応	対応	対応	対応
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
電源	Dual Power (12VDC/24VAC~)	12VDC	12VDC、750mA	Dual Power (12VDC / 24VAC~)
最大消費電力	12Vdc 8.5W/24Vac 7.8W	7.2W	9W	12VDC: 8.5W / 24VAC: 7.8W
動作環境	-20°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
Humidity	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)	95%以下 (結露なきこと)
寸法	91.5(W) x 84(H) x 280(D)mm / 3.6" x 3.3" x 11"	157 x 70 x 66mm / 6.18" x 2.76" x 2.6"	157 x 70 x 66mm 6.18" x 2.76" x 2.6"	91.5 x 84 x 280mm / 3.6" x 3.3" x 11"
重量	1400g / 3.09lb	650g / 1.43lb	650g / 1.43lb	1400g / 3.09lb
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS
最小照度	—	—	—	—
ビデオ出力	—	—	—	—
アラーム入力/出力	—	—	—	—

製品写真		
型番	EZA2880	EZA5260

撮像素子	8MP OmniVision CMOS センサー	SONY COMS 1080p センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (自動検知)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	3840 (H) x 2160 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	IR有効時0 Lux	IR有効時0 Lux
シャッター	1/30s~1/30,000s	x30~1/50,000s
ガンマ校正	0.45 / 0.55 / 0.65 / 0.75	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Fik
レンズタイプ	電動 3.6-11mm ICR、F1.5	3.6mm/6mm/8mm固定レンズ
FOV (奥行 x 水平 x 垂直)	133°53' x 112°46' x 60°26'	81.3° x 42.5° x 91.7°
BLC	Off / BLC / HLC / WDR	Off / BLC / HLC 選択可能
AGC	自動	0~15レベル
ホワイトバランス	対応	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB
同期モード	内部	内部
昼夜対応	対応	Ext、自動、カラー、B/W
UTC機能	対応	対応
IR LEDs	4 個	3個
IR 距離	Up to 40m / 131ft. (環境のIR反射率による)	Up to 15m / 50ft. (環境のIR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	≥50dB	≥41dB
OSD言語	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / 日本語 / 韓国語 / スペイン語 / ポルト	英語 / 繁体中国語 / 簡体中国語 / ドイツ語 / フランス語 / イタリア語 / スペイン語 / ポルトガル語 / ロシア語 / 韓国語
DNR	オフ/一般/高/低	2DNR/3DNR、OFF
DWDR	—	Off / On / 自動
SensUp	非対応	Off / On (x30~x2)
ミラー / フリップ	Off / On	Off/ミラー/V-フリップ/回転
動体検知	対応	4ゾーンまで (Off / On切替)
プライバシーマスク	対応	4ゾーンまで (Off / On切替)
耐候性	IP66	IP68
電源	Dual Power (12VDC / 24VAC~)	12VDC
最大消費電力	12VDC: 8.5W / 24VAC: 7.8W	最大3W
動作環境	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F
Humidity	95%以下 (結露なきこと)	80%以下 (結露なきこと)
寸法	91.5 x 84 x 280mm / 3.6" x 3.3" x 11"	72 x 55.9 x 75mm / 2.8" x 2.2" x 3"
重量	1400g / 3.09lb	620g / 1.37lb
認証	CE、FCC、RoHS	CE、FCC、RoHS
最小照度	—	—
ビデオ出力	—	—
アラーム入力/出力	—	—

製品写真				
型番	EBD930F (B/W)	EBD935F (B/W)	ED910F (B/W)	ED930FB

撮像素子	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	カラー:IR無効時0.1 Lux、B/W: 0.01 Lux	カラー:IR無効時0.1 Lux、B/W: 0.01 Lux	0.003 Lux(SensUp x 30)	カラー:IR無効時0.1 Lux、B/W: 0.01 Lux
シャッター	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk
ガンマ校正	0.45	0.45	0.45	0.45
レンズタイプ	DC Iris 2.8-12mm,F1.4	DC Iris 2.8-12mm,F1.4	DC Iris 2.8-12mm,F1.4	DC Iris 2.8-12mm,F1.4
FOV(奥行 x 水平 x 垂直)	水平: 72.2° -28°、垂直: 52.9° -21.2°	水平: 91° -28°、垂直: 67.5° -21.2°	水平: 91° -28°、垂直: 67.5° -21.2°	水平: 91° -28°、垂直: 67.5° -21.2°
BLC	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能
AGC	0~15レベル	0~15レベル	0~15レベル	0~15レベル
ホワイトバランス	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB
同期モード	内部	内部	内部	内部
昼夜対応	Ext、自動、カラー、B/W	Ext、自動、カラー、B/W	Ext、自動、カラー	Ext、自動、カラー
UTC機能	—	—	—	—
IR LEDS	24個	36個	—	18個
IR 距離	15mまで(IR反射率による)	30mまで(IR反射率による)	—	30mまで(IR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	—	—	—	—
OSD言語	12種類言語	12種類言語	12種類言語	12種類言語
DNR	2DNR/3DNR、OFF	2DNR/3DNR、OFF	2DNR/3DNR、OFF	2DNR/3DNR、OFF
DWDR	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
SensUp	Off / On(x30~x2)	Off / On(x30~x2)	Off / On(x30~x2)	Off / On(x30~x2)
ミラー / フリップ	Off/ミラー/V-フリップ/回転	Off/ミラー/V-フリップ/回転	Off/ミラー/V-フリップ/回転	Off/ミラー/V-フリップ/回転
動体検知	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)
プライバシーマスク	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)
耐候性	IP66	IP66	IP66	IP66
電源	12V / 1A以上	12V / 1A以上	12V / 1A以上	12V / 1A以上
最大消費電力	12V:2.5W	12V:3.5W	12V:3.7W 24V:3.5W	12V:3.7W 24V:3.5W
動作環境	-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
湿度	80%以下(結露なきこと)	80%以下(結露なきこと)	80%以下(結露なきこと)	80%以下(結露なきこと)
寸法	93 x 65mm	120 x 95mm	133 x 96.6mm	133 x 96.6mm
重量	400g	740g	295g	360g
認証	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS

製品写真			
型番	EQ900FW	EZ930FW	EZ950FW

撮像素子	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー	2.24MP 1-2.9型Sony COMS センサー
ビデオ形式	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)	NTSC / PAL (OSDによる切替可能)
解像度	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
スキャンシステム	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
感度	0.03 Lux、(Sens-up x30)	カラー: IR無効時0.1 Lux、B/W: 0.01 Lux	カラー: IR無効時0.1 Lux、B/W: 0.01 Lux
シャッター	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk	自動 / 手動(x30~1/50,000) / Flk
ガンマ校正	0.45	0.45	0.45
レンズタイプ	C/CSマウント(レンズ別売)	DC Iris 2.8-12mm,F1.4	DC Iris 5-50mm,F1.4
FOV(奥行 x 水平 x 垂直)	—	水平: 89° -29°、垂直: 64° -21.5°	水平: 50° -5.9、垂直: 38° -5°
BLC	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能	OFF / BLC / HS / BLC 選択可能
AGC	0~15レベル	0~15レベル	0~15レベル
ホワイトバランス	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB	ATW/AWC-SET/屋外/屋内/手動/AWB
同期モード	内部	内部	内部
昼夜対応	Ext、自動、カラー	Ext、自動、カラー	Ext、自動、カラー
UTC機能	—	—	—
IR LEDS	—	80個	8個
IR 距離	—	35mまで(IR反射率による)	50mまで(IR反射率による)
ビデオフォーマット	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N 比	>48dB(AGC off)	—	—
OSD言語	12種類言語	12種類言語	12種類言語
DNR	2DNR/3DNR、OFF	2DNR/3DNR、OFF	2DNR/3DNR
DWDR	Off / On	Off / On	Off / On
SensUp	Off / On(x30~x2)	Off / On(x30~x2)	Off / On(x30~x2)
ミラー / フリップ	Off/ミラー/V-フリップ/回転	Off/ミラー/V-フリップ/回転	Off/ミラー/V-フリップ/回転
動体検知	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)
プライバシーマスク	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)	4ゾーンまで(Off / On切替)
耐候性	—	IP66	IP66
電源	12V /24V	12V /2A以上	12V /2A
最大消費電力	12V :2W 24V:1.8W	12V :14W 24V:20.5W	14W
動作環境	-10° C ~ 50° C / 14° F ~ 122° F	-10° C ~ 50° C / 14° F ~ 122° F	-10° C ~ 50° C / 14° F ~ 122° F
湿度	80%以下(結露なきこと)	80%以下(結露なきこと)	80%以下(結露なきこと)
寸法	129 x 49 x 44mm	236 x 84 x 110mm	236 x 84 x 110mm
重量	240g	1100g	1100g
認証	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS