



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 500万画素の高解像度
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.9インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	0.08Lux以上 (sense up"OFF")
S/N比	52dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能)
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
色温度	1,800~10,500K
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/低/中/大
BLC	オフ/オン (サイズ、位置)
HLC	レベル設定 (0~20), カラー
AGC	レベル設定 (0~10)
カメラID	オフ/オン (英数字、特殊文字)
ホワイトバランス	AUTO/AUTO ext/PUSH/MANUAL
DNR	2D+3D, オフ/低/中/大
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
センスアップ	自動 (×2~×32)
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V ± 10%/50mA
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 80%以下
寸法/重量	100φ、144mm×94mm / 約400g

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、被写体の明暗差を的確に補正
- 店舗やマンションなどに最適なスタイリッシュドーム
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.9インチ
有効画素数	2560×1440 約400万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	0.08Lux以上 (sense up"OFF")
S/N比	52dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI/CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能)
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
色温度	1,800~10,500K
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/低/中/大
BLC	オフ/オン (サイズ、位置)
HLC	レベル設定 (0~20), カラー
AGC	レベル設定 (0~10)
カメラID	オフ/オン (英数字、特殊文字)
ホワイトバランス	AUTO/AUTO ext/PUSH/MANUAL
DNR	2D+3D, オフ/低/中/大
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
センスアップ	自動 (×2~×32)
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V ± 10%/50mA
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 80%以下
寸法/重量	100φ、144mm×94mm / 約400g

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 店舗やマンションなどに最適なスタイリッシュドーム
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.9インチ
有効画素数	1920×1080 約200万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	0.08Lux以上 (sense up"OFF")
S/N比	52dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI/CVI(2MP), CVBS (OSD設定可能)
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
色温度	1,800~10,500K
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/低/中/大
BLC	オフ/オン (サイズ、位置)
HLC	レベル設定 (0~20), カラー
AGC	レベル設定 (0~10)
カメラID	オフ/オン (英数字、特殊文字)
ホワイトバランス	AUTO/AUTO ext/PUSH/MANUAL
DNR	2D+3D, オフ/低/中/大
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
センスアップ	自動 (×2~×32)
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V ± 10%/50mA
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 80%以下
寸法/重量	100φ、144mm×94mm / 約400g

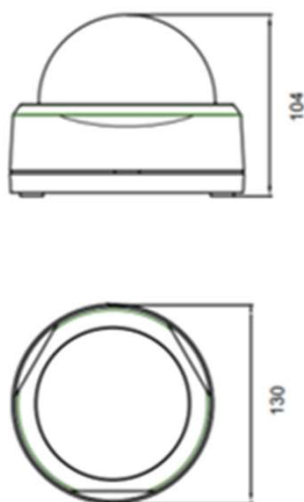
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 照射距離約20mのIR LEDを24個搭載、暗闇でもクリアな画像
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~13.5mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.8インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.08Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
S/N比	52dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能)
出力端子	BNC×1
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約20m
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/低/中/大
BLC	オフ/オン (サイズ、位置)
HLC	レベル設定 (0~20), カラー
AGC	レベル設定 (0~10)
ホワイトバランス	オフ/オン (英数字、特殊文字)
DNR	AUTO/AUTO ext/PUSH/MANUAL
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
センスアップ	自動 (×2~×32)
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~13.5mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V±10%/50mA (IRオン時 最大180mA)
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 80%以下
寸法/重量	100φ、112mm×91mm / 約400g

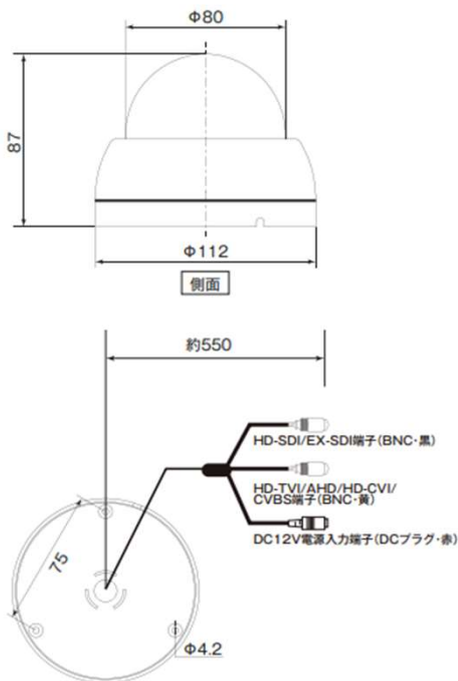
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- デュアルシャッターWDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離20mのIR LED搭載、暗闇でもクリアな画像
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.8~12mm)
- HDSDI/EXSDI (デジタル) と AHD/CVI/TVI/CVBS (アナログ) の2系統出力端子

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.8インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.02Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
S/N比	50dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能) EXSDI(4MP)/HDSDI(2MP) (OSD設定可能)
出力端子	BNC×2
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約20m
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/オン (レベル設定)
BLC	オフ/オン (レベル設定)
HLC	オフ/オン (レベル設定)
AGC	レベル設定
ホワイトバランス	WB/AUTO ext/PRESET/MANUAL
DNR	オフ/オン
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
電子感度アップ	オフ/オン
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.8~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V/120mA (IRオン時 最大500mA)
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 90%以下
寸法/重量	112mm×87mm / 約242g

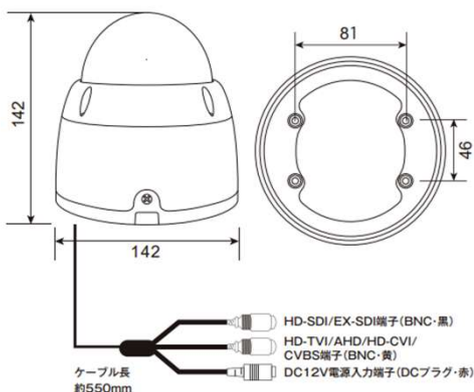
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離30mのハイパワーIR LED搭載
- IR LED照射時の被写体白飛びを抑えるSMART IR機能搭載
- 屋外防雨 (IP67準拠)
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ
- HDSDI/EXSDI (デジタル) と AHD/CVI/TVI/CVBS (アナログ) の2系統出力端子

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.8インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.02Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
S/N比	50dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能) EXSDI(4MP)/HDSDI(2MP) (OSD設定可能)
出力端子	BNC×2
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約30m
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/オン (レベル設定)
BLC	オフ/オン (レベル設定)
HLC	オフ/オン (レベル設定)
AGC	レベル設定
ホワイトバランス	WB/AUTO ext/PRESET/MANUAL
DNR	オフ/オン
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
電子感度アップ	オフ/オン
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V/230mA (IRオン時 最大700mA)
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 90%以下
寸法/重量	142mm×142mm / 約1000g

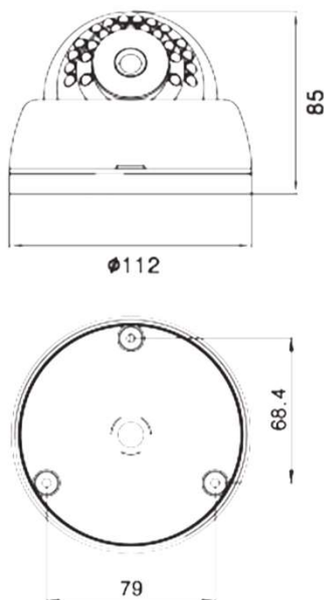
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- 500万画素ネットワークカメラ
- Sony製Starvisイメージセンサー採用
- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- IR LED搭載、夜間でもクリアな画像
- 電動バリュフォーカルレンズ
- Onvif対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY Starvis 1/2.8インチ
有効画素数	2616×1964 約514万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.08Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約20m
WDR	オフ/オン、1～3
ホワイトバランス	AUTO/屋内/屋外/蛍光灯
3D DNR	1～100
モーション検知	オフ/オン、1～5
プライバシーマスク	オフ/オン
電子シャッター	自動/手動 (1/30～1/30000)
その他機能	HLC、LDC、Defogなど
OS	Embedded Linux
プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
Onvif	17.06
DDNS	iplinker.net
画像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
音声圧縮方式	G.711 u-law
対応解像度	2560×1920, 2560×1440, 1600×1200, 1920×1080 1280×1024, 1280×720, 640×480
レンズ	2.7～12mm DC Auto Iris 電動バリュフォーカル
電源	DC 12V (IRオン時最大750mA)、PoE
動作温度/湿度	-10°～+40° / 80%以下
寸法/重量	112mm×85mm / 約800g

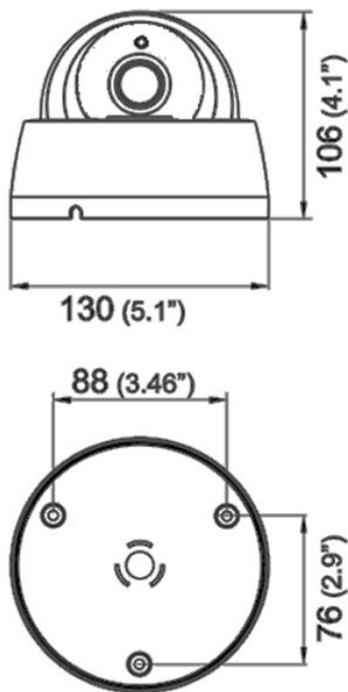
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- 200万画素ネットワークカメラ
- Sony製Starvisイメージセンサー採用
- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- H.264 / MJPEG対応
- 電動バリュフォーカルレンズ
- Onvif対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY Starvis 1/2.8インチ
有効画素数	1920×1080 約200万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.02Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
S/N比	50dB以上 (AGC off)
WDR	オフ/オン、1～3
ホワイトバランス	AUTO/屋内/屋外/蛍光灯
DNR	有
モーション検知	オフ/オン、1～5
プライバシーマスク	オフ/オン
電子シャッター	自動/手動 (1/30～1/30000)
その他機能	HLC、LDC、Defogなど
OS	Embedded Linux
プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
Onvif	17.06
DDNS	iplinker.net
画像圧縮方式	H.264, MJPEG
音声圧縮方式	G.711 u-law
対応解像度	2560×1920, 2560×1440, 1600×1200, 1920×1080 1280×1024, 1280×720, 640×480
レンズ	2.8～12mm DC Auto Iris 電動バリュフォーカル
電源	DC 12V (IRオン時最大750mA)、PoE
動作温度/湿度	-10°～+40° / 80%以下
寸法/重量	130mm×106mm / 約350g

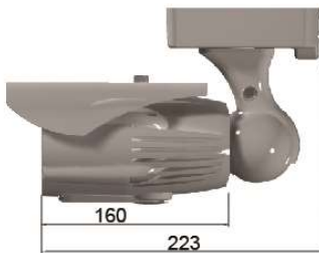
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離20mのIR LEDを54個搭載、暗闇でもクリアな画像
- 屋外防雨 (IP67準拠)
- 壁面/天井吊り下げ両方の取付に対応
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ (2.7~13.5 mm)
- 最大300mの長距離配線に対応

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.8インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	0.08Lux以上 (sense up"OFF")
S/N比	52dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能)
出力端子	BNC×1
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約20m
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/低/中/大
BLC	オフ/オン (サイズ、位置)
HLC	レベル設定 (0~20), カラー
AGC	レベル設定 (0~10)
ホワイトバランス	オフ/オン (英数字、特殊文字)
DNR	AUTO/AUTO ext/PUSH/MANUAL
モーション検知	2D+3D, オフ/低/中/大
プライバシーマスク	オフ/オン
センスアップ	自動 (×2~×32)
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~13.5mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V/50mA (IRオン時 最大200mA)
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 80%以下
寸法/重量	109mm×92mm×223mm / 約1050g

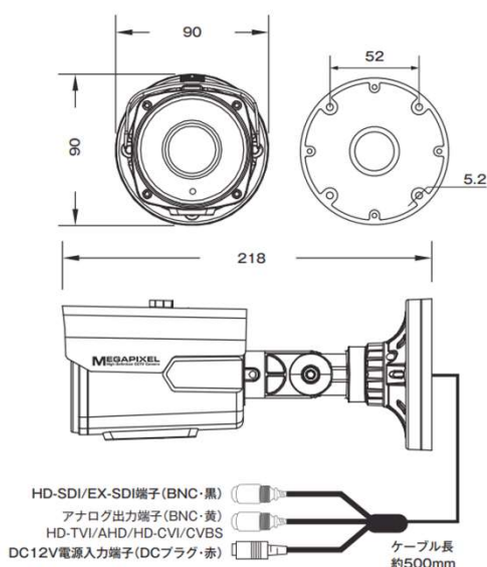
仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離40mのハイパワーIR LED搭載、暗闇でもクリアな画像
- IR LED照射時の被写体白飛びを抑えるSMART IR機能搭載
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ
- (HSDI/EXSDI (デジタル) と AHD/CVI/TVI/CVBS (アナログ) の2系統出力端子

製品寸法図



製品仕様

イメージセンサー	SONY 1/2.8インチ
有効画素数	2592×1944 約504万画素
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー0.02Lux以上、白黒0Lux(IR LED)
S/N比	50dB以上 (AGC off)
ビデオインターフェイス	AHD/TVI (5MP, 4MP), CVI(4MP), CVBS (OSD設定可能) EXSDI(4MP)/HSDI(2MP) (OSD設定可能)
出力端子	BNC×2
デイ&ナイト	自動 (COLOR/B&W/EXT)
赤外線照射距離	約40m
WDR	オフ/オン
ACE	オフ/オン (レベル設定)
BLC	オフ/オン (レベル設定)
HLC	オフ/オン (レベル設定)
AGC	レベル設定
ホワイトバランス	WB/AUTO ext/PRESET/MANUAL
DNR	オフ/オン
モーション検知	オフ/オン
プライバシーマスク	オフ/オン
電子感度アップ	オフ/オン
その他機能	シャープネス、GAMMA、ミラーなど
レンズ	2.7~12mm DC Auto Iris バリュフォーカル
電源	DC 12V/230mA (IRオン時 最大700mA)
動作温度/湿度	-10° ~ +50° / 90%以下
寸法/重量	90mm×90mm×218mm / 約795g

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 5種類のカメラ信号に対応、レコーダーのみの入替も簡単。IPカメラも接続可能
- 視覚的に分かりやすく、直感的操作が可能
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

製品仕様

		5B-LI04	5B-LI08	5B-LI16
システム	OS	Embedded Linux		
	user アクセス	15(admin, user1~user14) マウス、リモコン		
ビデオ	システム	NTSC / PAL		
	入力 出力	4 BNC 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	8 BNC	16 BNC
音声	入力	4 RCA		
	出力	HDMI, RCA		
	圧縮形式	G.711u		
録画	圧縮形式	H.265		
	解像度	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, 960H		
	入力信号	AHD, TVI, CVI, CVBS, IP		
バックアップ	Interface	USB, ネットワーク		
	フォーマット	RMS, AVI		
映像出力	HDMI	UHD, FHD, XGA		
	VGA	FHD, XGA		
	TV	SDTV		
ストレージ	primary	2 HDD		
	external	1 eSATA		
ネットワーク	protocol	DDNS, DHCP, UPNP		
	遠隔ソフト	CMS, VMS, RMS		
	スマートフォン	Android, iPhone		
電源		12V / 5A		
消費電力		60W		
動作温度/湿度		5° ~ +40° / 10 ~ 80%		
寸法		340 × 59 × 300mm		
重量		約3kg(HDD未装着)		

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。



製品の特徴

- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 7種類のカメラ信号に対応、アナログ/デジタルカメラを1台のDVRで管理可能
- 視覚的に分かりやすく、直感的操作が可能
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

製品仕様

		7B-DX04	7B-DX08	7B-DX16
システム	OS	Embedded Linux		
	user アクセス	15(admin, user1~user14) マウス、リモコン		
ビデオ	システム	NTSC / PAL		
	入力 出力	4 BNC 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	8 BNC	16 BNC
音声	入力 出力	4 RCA HDMI, RCA	8 RCA	16 RCA
	圧縮形式	G.711u		
録画	圧縮形式	H.265		
	解像度 入力信号	4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, 960H EX-SDI, HD-SDI, AHD, TVI, CVI, CVBS, IP		
バックアップ	Interface	USB, ネットワーク		
	フォーマット	RMS, AVI		
映像出力	HDMI	UHD, FHD, XGA		
	VGA	FHD, XGA		
	TV	SDTV		
ストレージ	primary	3 HDD		
	external	1 eSATA		
ネットワーク	protocol	DDNS, DHCP, UPNP		
	遠隔ソフト	CMS, VMS, RMS		
	スマートフォン	Android, iPhone		
電源	12V / 5A			
消費電力	60W			
動作温度/湿度	5° ~ +40° / 10 ~ 80%			
寸法	430 × 86 × 270mm			
重量	約4kg(HDD未装着)			

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。

製品の特徴



- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 圧縮方式H.265対応、高効率での録画
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

製品仕様

		NV-LI04	NV-LI08	NV-LI16
システム	OS	Embedded Linux		
	user	15(admin, user1~user14)		
	アクセス	マウス、リモコン		
ビデオ	システム	NTSC / PAL		
	入力	4 CH	8 CH	16 CH
	出力	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC		
音声	入力	4 IPC	8 IPC	16 IPC
	出力	HDMI		
	圧縮形式	G.711u		
録画	圧縮形式	H.265 / H.264		
	解像度	Max 4K		
	録画性能	7.5fps/ch(4K), 30fps/ch(2MP)		
バックアップ	Interface	USB, ネットワーク		
	フォーマット	RMS, AVI		
映像出力	HDMI	UHD, FHD, SXGA, XGA		
	VGA	FHD, SXGA, XGA		
	TV	SDTV		
ストレージ	primary	2 HDD		
	external	1 eSATA		
ネットワーク	protocol	DDNS, DHCP, UPNP		
	遠隔ソフト	CMS, VMS, RMS		
	スマートフォン	Android, iPhone		
電源		12V / 5A		
消費電力		60W		
動作温度/湿度		5° ~ +40° / 10 ~ 80%		
寸法		340 × 59 × 300mm		
重量		約3kg(HDD未装着)		

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。

HM-D826-5M



5MP	WDR
2.7-12	AHD

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 500万画素の高解像度
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

HM-D826-4M



4MP	WDR
2.7-12	AHD

- WDR機能搭載、被写体の明暗差を的確に補正
- 店舗やマンションなどに最適なスタイリッシュドーム
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

HM-D826-HD



2MP	WDR
2.7-12	AHD

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 店舗やマンションなどに最適なスタイリッシュドーム
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~12mm)
- AHD/TVI/CVI/CVBS出力を切替可能
- 最大300mの長距離配線に対応

HM-D826IR-5M



5MP	WDR	IR
2.7-13.5	AHD	

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- IR LED搭載、暗間でもクリアな画像
- 照射距離約20mのIR LEDを24個搭載、暗間でもクリアな画像
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.7~13.5mm)
- 最大300mの長距離配線に対応

HM-D285-5M



5MP	WDR	IR
2.8-12	AHD	EX-SDI

- デュアルシャッターWDR機能搭載
- 最大照射距離20mのIR LED搭載、暗間でもクリアな画像
- Sony製CMOSセンサー採用
- バリュフォーカルレンズ (2.8~12mm)
- HDSI/EXSDI (デジタル) とAHD/TVI/CVI/CVBS (アナログ) の2系統出力端子

HM-A443-5M



5MP	WDR	IR	IP67
2.7-12	AHD	EX-SDI	

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離30mのハイパワーIR LED搭載
- IR LED照射時の被写体白飛びを抑えるSMART IR機能搭載
- 屋外防雨 (IP67準拠)
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ
- HDSI/EXSDIとAHD/TVI/CVI/CVBSの2系統出力端子

HM-4MIPD-5M



5MP	WDR	IR
2.7-12	IP	

- 500万画素ネットワークカメラ
- Sony製Starvisイメージセンサー採用
- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- IR LED搭載、夜間でもクリアな画像
- 電動バリュフォーカルレンズ
- Onvif対応

HM-4MIPD-2M



2MP	WDR
2.7-12	IP

- 200万画素ネットワークカメラ
- Sony製Starvisイメージセンサー採用
- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- H.264 / MJPEG対応
- 電動バリュフォーカルレンズ
- Onvif対応

HM-I664-5M



5MP	WDR	IR	IP67
2.7-12	AHD	EX-SDI	

- WDR機能搭載
- 最大照射距離40mのハイパワーIR LED搭載
- IR LED照射時の被写体白飛びを抑えるSMART IR機能搭載
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ
- (HDSI/EXSDI (デジタル) とAHD/TVI/CVI/CVBS (アナログ) の2系統出力端子

HM-I826-5M



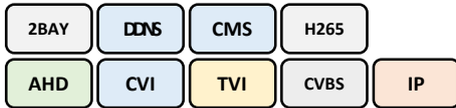
5MP	WDR	IR
2.7-13.5	AHD	IP67

- WDR機能搭載、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な画像
- 最大照射距離20mのIR LEDを54個搭載
- 屋外防雨 (IP67準拠)
- 壁面/天井吊り下げ両方の取付に対応
- Sony製CMOSセンサー採用
- 電動バリュフォーカルレンズ (2.7~13.5mm)
- 最大300mの長距離配線に対応

ハイブリッドレコーダー 5 brid / 7 brid シリーズ

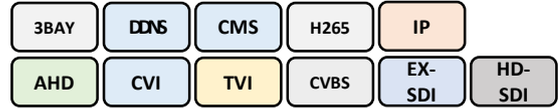


5B-LI04/LI08/LI16



- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 5種類のカメラ信号に対応、レコーダーのみの入替も簡単。IPカメラも接続可能
- 視覚的に分かりやすく、直感的操作が可能
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

7B-DX04/DX08/DX16



- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 7種類のカメラ信号に対応、アナログ/デジタルカメラを1台のDVRで管理可能
- 視覚的に分かりやすく、直感的操作が可能
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

ネットワークレコーダー NV シリーズ

NV-LI04/LI08/LI16



- 最大8メガピクセル（4K）解像度のカメラに対応
- 圧縮方式H.265対応、高効率での録画
- 遠隔監視はスマートフォン対応、出先からも簡単に遠隔監視・遠隔再生が行えます。QRコードで簡単接続

4K録画・再生

最大8メガピクセル解像度での録画・再生に対応。
店舗レジでの金銭の確認や、駐車場で
の車ナンバーの判読に最適です。



簡単操作

操作は本体タッチパネル・リモコン・マウスの3つから行えます。
特にマウスでは、直感的操作が可能。初めての方や機械が苦手な方も安心して操作できます。

スマホ遠隔監視

パソコンやスマホなど、世界中どこからでも遠隔監視・遠隔再生が行えます。スマホでQRコードを読み取れば、煩わしいスマホの設定は不要、簡単に遠隔接続することができます。

安心の自社ブランド

カメラ・レコーダーは、すべて自社ブランドです。
韓国工場では、組立から梱包まで徹底した品質管理のもと製造しております。自社ブランドですのでコストパフォーマンスに優れ、将来のメンテナンスも安心です。

感染症対策に有効 体温計測用サーマルAIカメラ



AI（人工知能）により、温度測定誤差は±0.5°Cと高い精度での体温測定ができます。

また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートで即座に通知し、検査する側の感染リスクを抑えます。

YouTube弊社製品案内をご覧ください。



弊社HPは、こちらからご覧ください。



コンビニエンスストア300店舗以上で導入



高品質な防犯システムで 安心の会社・店舗運営をサポート

ごあいさつ

株式会社関東セキュリティは、2005年に創業しました。

近年、新型コロナウイルス、資源・エネルギー問題、環境汚染、高齢化、人口減少、年金問題、IT技術の急速な進展等、社会情勢はめまぐるしく変化しています。また、これに伴い、社会不安も高まり、変質者・不審者による犯罪事件も昼夜を問わず日々発生しています。

このような状況下、防犯・監視カメラシステムへの社会的なニーズはますます高まりつつあり、当社製品も、コンビニエンスストアをはじめとする各種小売店舗・マンション・駐車場・幼稚園・ホテル等あらゆる場所への導入がすすんでおります。

当社システムは、インターネットを利用した遠隔監視にも標準対応しており、変質者・不審者等による外部的な犯罪のみならず、店舗従業員の内部不正に対する抑止効果も絶大です。

また、顧客第一主義の理念の下、顧客の皆様には万全の製品サポートはもちろんの事、皆様からお寄せいただいた様々な情報を迅速かつ積極的に製品開発に生かし、万全のアフターサポートまでトータル的にサポートできる企業、それが関東セキュリティです。

今後ともパートナー企業様と共に協力・成長し、常に新しい時代を見据え、関東セキュリティとしての信頼性を念頭に置き、新製品の開発・普及に努めてまいります。皆様におかれましては、これまで以上に温かいご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 関東セキュリティ

代表取締役 吉田 賢一



企業理念

万全サポート体制

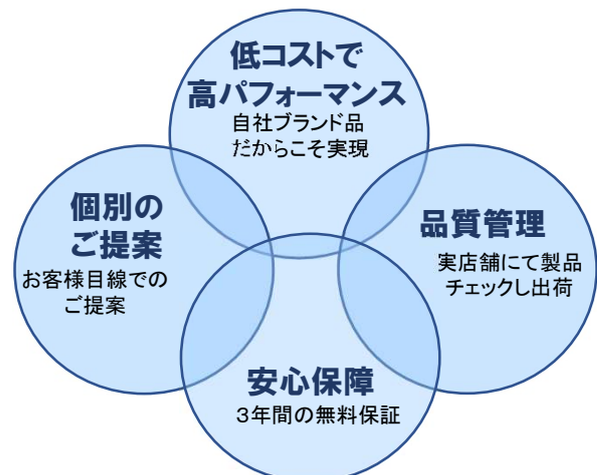
セキュリティカメラシステム機器は、ただ単に物の売り切りではなく、お客様との長い付き合いが必要な商材です。関東セキュリティはアフターフォローはもちろんの事、お客様と共に協力・成長していく為に、細かな技術情報提供も積極的に行います。

次世代に挑戦する

現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいものを生み出していきます。

安全な社会を目指す

単に「高機能化」や「高価格化」を目指すのではなく、多くの方が「安心と安全」をリーズナブル価格で享受できるような製品を提供し、社会に貢献します。



関東セキュリティが選ばれる理由

・業界トップレベルのアフターサービス

「防犯カメラを設置したい」といったお問い合わせから、「映像をもっときれいにしたい」といったご要望まで、お電話をいただければ直ちに
対応いたします。カメラ設置後のアフターサービスも万全です。

・ワンストップだからこそできる、細かな対応

「防犯カメラ」は故障期間が少しでもあってはいけない商品です。関東
セキュリティでは、製造からアフターフォローまでを一手に行い、「動
作不能の時間を作らない顧客サービス」を実現。安心をサポートします。

・ハイパフォーマンス&ロープライス

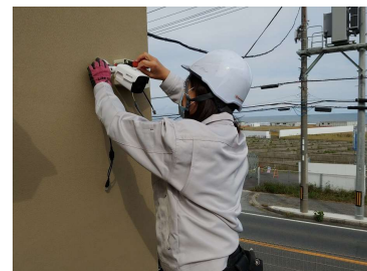
自社開発することで、一流有名メーカー品と同等品で約半額の価格を
実現。初心者でも操作は簡単。遠隔監視にも対応。スーパー、マンション、
アパート、病院、駐車場、資材置き場、学校、幼稚園、神社仏閣、工場、
事務所や個人宅への設置も可能です。

・取付工事も安心

防犯設備士、電気工事士、電気主任技術者、エネルギー管理士などの有
資格者が施工します。

・自社ブランド

工場では、組立から梱包まで徹底した品質管理のもと製造しております。
自社ブランドならではのコストパフォーマンスと高品質な製品をお届け
しております。



主要取扱製品

防犯カメラ



店舗や施設にピッタリの
ドーム型や屋外用ブレット
型をラインアップ

レコーダー



7種類の映像信号に対応する
ハイブリッドレコーダー

サーマルカメラ



感染症対策に有効、体温
計測用サーマルAIカメラ



会社名 株式会社関東セキュリティ
所在地 〒277-0005 千葉県柏市柏5-8-12山本第3コーポ
TEL 04-7157-1601
FAX 04-7157-1602
URL <http://kantosecurity.jp> <http://kantosecurity.net>
e-mail sales@kantosecurity.jp
代表取締役 吉田賢一
業務内容 防犯カメラシステムの製造・販売・取付
資本金 640万円
設立 2006年8月
主要納入先 コンビニ、マンション、駐車場、病院、工場、幼稚園等
主要取引先 JNS Tech Co.,Ltd.、千葉銀行、SMFL

2020年5月 サーマルカメラの販売開始
2019年9月 千葉県柏市に事務所移転
2015年4月 防犯カメラ用レコーダーを韓国工場にて製造開始
2010年4月 自社ブランド防犯カメラを韓国工場にて製造開始
2008年8月 資本金を640万円に増資
2006年9月 防犯カメラ用レコーダーを自社にて開発、販売開始
2006年8月 千葉県我孫子市にて会社設立(資本金340万円)
2005年10月 防犯カメラシステム製造・販売業に参入すべく会社設立に向け準備開始し、
防犯カメラ用レコーダーの独自開発に着手

YouTube弊社製品案内
をご覧ください。



弊社HPは、こちら
からご覧ください。

