

屋内専用 BOX カメラ

2MP ICB-H661-2ai 屋内専用

最大 60fps	Color 0.002Lux	WDR 120dB	Alarm Audio	PoE DC	Cable IN
-------------	-------------------	--------------	----------------	-----------	-------------



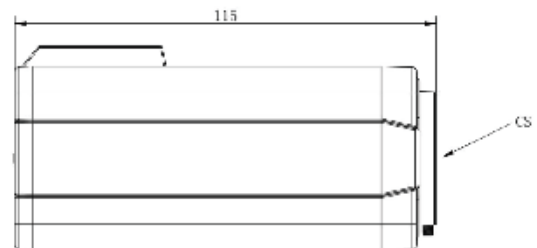
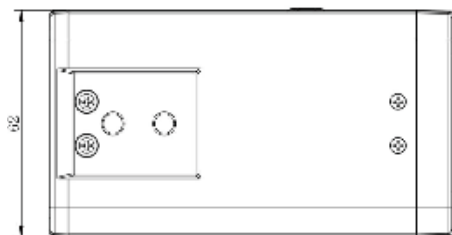
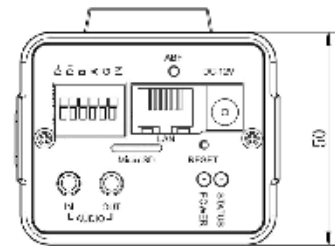
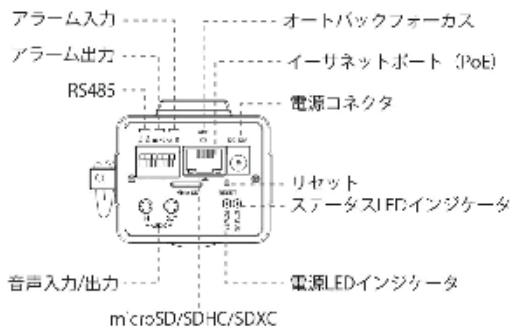
※レンズ別売

レンズ倍率詳細は **A-27** をご覧下さい。

主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS
 - ・ 画像分析 (VCA) 対応
 - ・ Audio I/O, Alarm I/O 対応
 - ・ RTMP 対応
 - ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
 - ・ PoE (IEEE802.3af), DC12V 対応
 - ONVIF : Profile G & Q & S & T, API 対応
 - ・ ケーブル IN
 - ・ 屋内使用専用
 - ・ 最大フレームレート 60fps
 - ・ 音声圧縮 : G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ 画像圧縮 : H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
 - ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
- ※カメラ単独での P2P 接続には対応しておりません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

集音マイク D-26 参照

- ボックス (Type-B)
- フリー (Type-F)

ハウジング D-26 参照

- 壁面取付タイプ **IH-370-05**
- 天井吊下げタイプ **IH-370-04**



レンズ D-26 参照

- 2.8-12mm **TAV2812DCIR-MP**

スピーカー D-26 参照

- パワーアンプ内蔵 PC スピーカー

フィクサー D-26 参照

- 155mm **CF-S**
- 305mm ~ 465mm **CF-M** お取り寄せ
- 617mm ~ 1000mm **CF-L** お取り寄せ
- 1100mm ~ 2000mm **CF-LL** お取り寄せ

		ICB-H661-2ai		
カメラ	タイプ	IP 2.0MP 屋内専用 B O Xカメラ		
	撮像素子	1/2" Progressive Scan CMOS		
	最低照度	カラー : 0.002Lux @F1.2 白黒 : 0.001Lux @F1.2		
	WDR	120dB Super WDR		
	シャッタースピード	1/1000000 秒 ~ 1 秒		
	赤外線	× 非対応		
	I R 照射距離	× 非対応		
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
	S/N比	>55 dB		
レンズ	タイプ	P-Iris/DC-Iris		
	マウント	C/CS		
	視野角	レンズ仕様		
	フォーカスコントロール	× 非対応		
	アイリスコントロール	× 非対応		
ビデオ	最大解像度	1920x1080		
	メイン	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	
		50Hz @50fps		
	サブ	60Hz @60fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
		50Hz @50fps		
	サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
		50Hz @25fps		
	映像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)			
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス			
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726		
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz		
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps		
	マイク	× 非対応		
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port		
	音声入出力	1/1		
	Alarm入出力	1/1		
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
	P2P	× 非対応		
	同時アクセスユーザー	デフォルト : 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
	イベントトリガー	モーション検知、ネットワーク切断、音声アラーム、外部入力検知、その他。		
	イベントアクション	FTP アップロード、メール送信、SD カード録画、外部出力、SIP 電話、HTTP 通知、その他		
	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
その他	作動環境	温度 : -40°C~60°C / 湿度 : 0~90%		
	ビデオ分析	エリア入退検出、高度なモーション検出、妨害通知、ラインクロス検出、徘徊検出、置き去り持ち去り検知		
	人数カウント&レポート	最大4つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント		
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)	
		DC12V	○ 対応 DC12V 2A	
		ケーブル	ケーブルINモデル コンソールは本体に付いています	
		消費電力	最大 : 10W	
		IP/IK保護等級	× 非対応	
サイズ	最大寸法	約 130mm x 75mm x 66mm		
	最大重量	約 366g (レンズを除く)		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※BOX カメラを取り付ける際には、ハウジングやフィクサーなどの別売取付部材が必要となります。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いているタイプを言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではありません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではありません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10/U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICD-H662-2Fai

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H111° V 61° Color 0.002Lux WDR 120dB IR ≒20m マイク内蔵 PoE Cable IN

5MP ICD-H662-5Fai

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H105° V 78° Color 0.005Lux WDR 120dB IR ≒20m マイク内蔵 PoE Cable IN

8MP ICD-H662-8Fai

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H110° V 60° Color 0.01Lux WDR 120dB IR ≒20m マイク内蔵 PoE Cable IN お取り寄せ

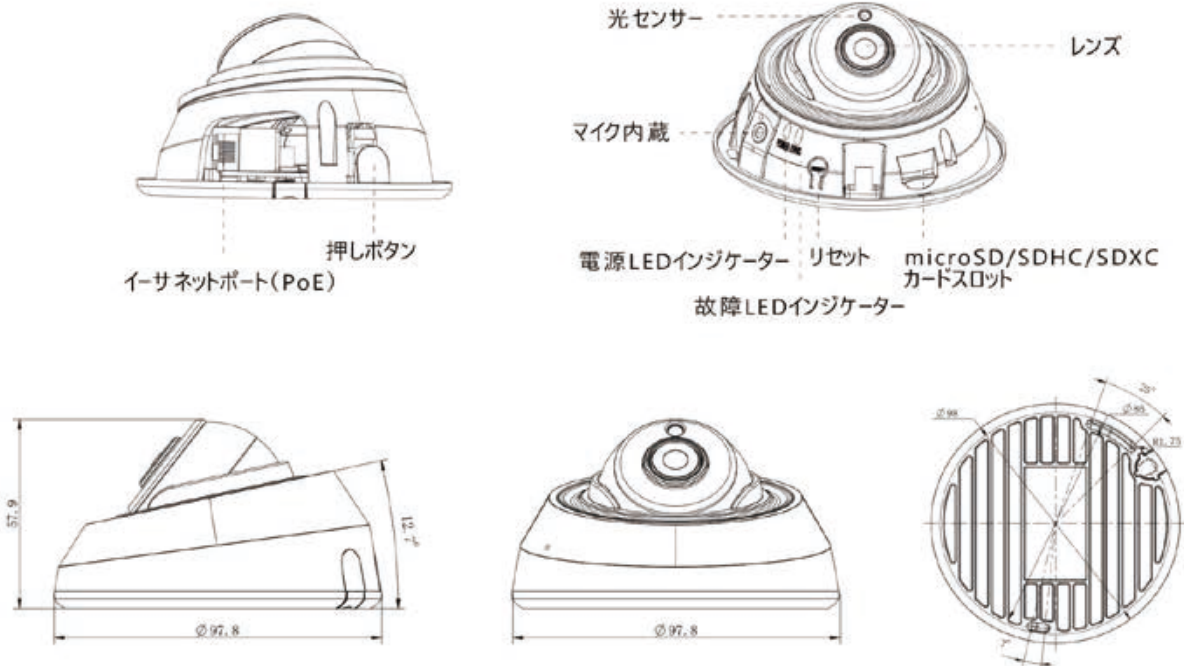


機能詳細は **A-27** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS ・画像分析 (VCA) 対応 ・レンズ: 2.8mm Fixed Lens ・RTMP 対応
 - ・ IR 最大照射距離: 約 20m ・ケーブル IN ・屋内使用専用 ・最大フレームレート 30fps
 - ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上) ・マイク内蔵 ・PoE (IEEE802.3af)
 - ・ ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応 ・超コンパクト設計
 - ・ 画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

取付ブラケット B-2 参照

- 壁面ブラケット **A71**
- 埋込ブラケット **A82**
- ポールブラケット **A01** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用
ポールサイズ: 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
- コーナーブラケット **A03** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用



壁面ブラケット (A71)



ポールブラケット (A01)



埋込ブラケット (A82)



コーナーブラケット (A03)

		ICD-H662-2Fai	ICD-H662-5Fai	ICD-H662-8Fai 受注	
タイプ		IP 2.0MP 屋内専用 mini ドームカメラ	IP 5.0MP 屋内専用 mini ドームカメラ	IP 8.0MP (4K) 屋内専用 mini ドームカメラ	
カメラ	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
	最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	
		白黒	0Lux with IR on		
	WDR	120dB Super WDR			
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒			
	赤外線	○ 対応			
	IR 照射距離	最大: 約 20m			
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール			
S/N比	>55 dB				
レンズ	タイプ	2.8mm Fixed Lens			
	マウント	M12			
	視野角	H111° /D128° /V61°	H105° /D131° /V78°	H110° /D126° /V60°	
	フォーカスコントロール	× 非対応			
アイリスコントロール	× 非対応				
ビデオ	最大解像度	1920x1080	2592x1944	3840x2160	
	メイン	60Hz @30fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960 1280x720, 704x576	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 704x576
		50Hz @25fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960 1280x720, 704x576	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 704x576
	サブ	60Hz @30fps		704x576, 640x480, 640x360, 352x288	
		50Hz @25fps			
	サード	60Hz @30fps		1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288	
		50Hz @25fps			
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG			
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)				
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス				
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726			
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz			
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps			
	マイク	内蔵			
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port			
	音声入出力	× 非対応			
	Alarm入出力	× 非対応			
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR			
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL			
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ			
	P2P	× 非対応			
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)			
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB			
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他			
	イベントトリガー	モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他			
	イベントアクション	FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他			
その他	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API			
	作動環境	温度: -40°C ~ 60°C / 湿度: 0 ~ 90%			
	ビデオ分析	エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知			
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
		DC12V	× 非対応		
		ケーブル	ケーブルINモデル コンソールは本体に付いています		
	消費電力	標準: 2.6W / 最大: 4.6W	標準: 3.3W / 最大 5.0W	標準: 3.7W / 最大 5.4W	
IP/IK保護等級	× 非対応				
サイズ	最大寸法	約 Φ97.8mm X 57.9mm			
	最大重量	約 200g			

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
- ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICD-H662-2Mai

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 60fps	H115°~34° V62°~19°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

5MP ICD-H662-5Mai

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H89°~30° V66°~22°	Color 0.005Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	----------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

8MP ICD-H662-8Mai

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H96°~33° V53°~18°	Color 0.01Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	----------------------	------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

お取り寄せ

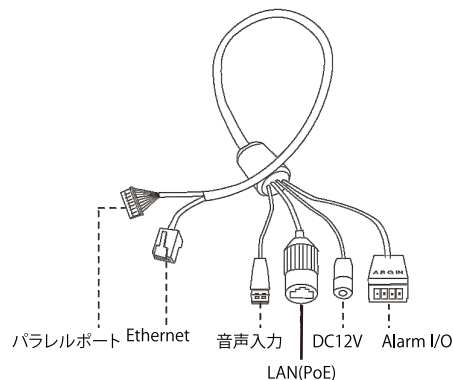
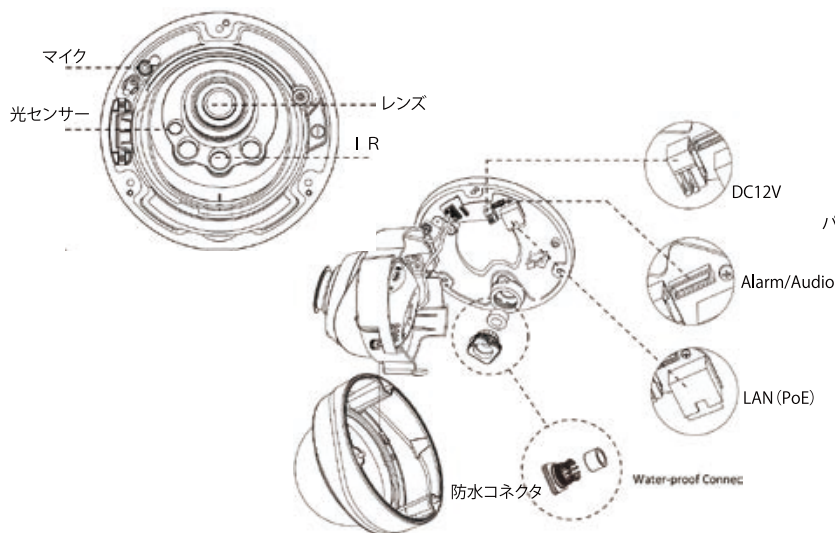


機能詳細は **A-27** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS ・ 画像分析 (VCA) 対応 ・ レンズ: Motorized 2.7~13.5mm Lens
 - ・ IR 最大照射距離: 約 50m ・ RTMP 対応 ・ ケーブル OUT ・ Audio I/O, Alarm I/O 対応 ・ マイク内蔵
 - ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上) ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
 - ・ 保護等級: IP67 / IK10 ・ ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応 ・ 屋内 / 半屋外使用
 - ・ 画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能 ・ 最大フレームレート 60fps
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

スピーカー D-26 参照

パワーアンプ内蔵 PC スピーカー

取付ブラケット B-2 参照

- スモックバブル **AC-72**
- 壁面ブラケット **A72**
- ジャンクションボックス **A75**
- 吊下げポール **A76**
- 吊下げ延長ポール **A76-L**
- 埋込ブラケット **A78**
- ポールブラケット **A01** ※壁面ブラケット (A72) を取付けた状態での使用
ポールサイズ: 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
- コーナーブラケット **A03** ※壁面ブラケット (A72) を取付けた状態での使用

埋込ブラケット (A78)

吊下げポール (A76)
ポール長 300mm
上下皿込み 360mm



延長ポール (A42-L)
延長ポール長 300mm
延長は 1 本まで

ポールブラケット (A01)



コーナーブラケット (A03)

壁面ブラケット (A72)



スモックバブル (AC-72)
装着しての出荷となります

ジャンクションボックス (A75)

		ICD-H662-2Mai	ICD-H662-5Mai	ICD-H662-8Mai 受注
タイプ		IP 2.0MP Domeカメラ	IP 5.0MP Domeカメラ	IP 8.0MP (4K) Domeカメラ
撮像素子		1/2.8" Progressive Scan CMOS		
最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	Color: 0.01Lux @F1.2 / 0.012Lux @F1.6
	白黒	0Lux with IR on		
WDR		120dB Super WDR		
シャッタースピード		1/1000000 秒 ~ 1 秒		
赤外線		○ 対応		
IR 照射距離		最大: 約 50m		
Day & Night		デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
S/N比		>55 dB		
タイプ		Motorized 2.7~13.5mm Lens		
マウント		φ 14		
視野角		H115° ~H34° /D135° ~D39° /V62° ~V19°	H89° ~H30° /D111° ~D37° /V66° ~V22°	H96° ~H33° /D112° ~D37° /V53° ~V18°
フォーカスコントロール		自動 / マニュアル		
アイリスコントロール		× 非対応		
最大解像度		1920x1080	2592x1944	3840x2160
メイン	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576		—
	50Hz @50fps	—		—
	60Hz @30fps	—	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520
	50Hz @25fps	—	1280x960, 1280x720, 704x576	2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 704x576
サブ	60Hz @60fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240		
	50Hz @50fps	—		
サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240		
	50Hz @25fps	—		
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート		16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)		
画質設定		彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス		
音声圧縮方式		G.711/AAC/G.722/G.726		
サンプリング周波数		8/16/32/44.1/48KHz		
オーディオビットレート		16 ~ 256kbps		
マイク		内蔵		
イーサネット		RJ45 10M/100M Ethernet Port		
音声入出力		入力: 1 / 出力: 1		
Alarm入出力		入力: 1 / 出力: 1		
ネットワークストレージ		NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
プロトコル		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
DDNS		—		
P2P		× 非対応		
同時アクセスユーザー		デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
ストレージ		microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
設定		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
イベントトリガー		モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他,		
イベントアクション		FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
システム相互運用性		ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
作動環境		温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
ビデオ分析		エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
人数カウント&レポート		最大 4 つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント		
電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
	DC12V	○ 対応		
	ケーブル	ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります		
	消費電力	標準: 8.0W / 最大: 11W	標準: 8.0W / 最大 11W	標準: 9.0W / 最大 12W
IP/IK保護等級		IP67 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 φ143mmX108.4mm		
	最大重量	約 1100g		

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
- ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
- ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICVD-H663-2Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H111° V 61°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒25m	マイク 内蔵	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	------------	-----------	-----	-----	-------------

5MP ICVD-H663-5Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H105° V 78°	Color 0.005Lux	WDR 120dB	IR ≒25m	マイク 内蔵	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	------------	-----------	-----	-----	-------------

8MP ICVD-H663-8Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H110° V 60°	Color 0.01Lux	WDR 120dB	IR ≒25m	マイク 内蔵	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	------------------	--------------	------------	-----------	-----	-----	-------------

お取り寄せ



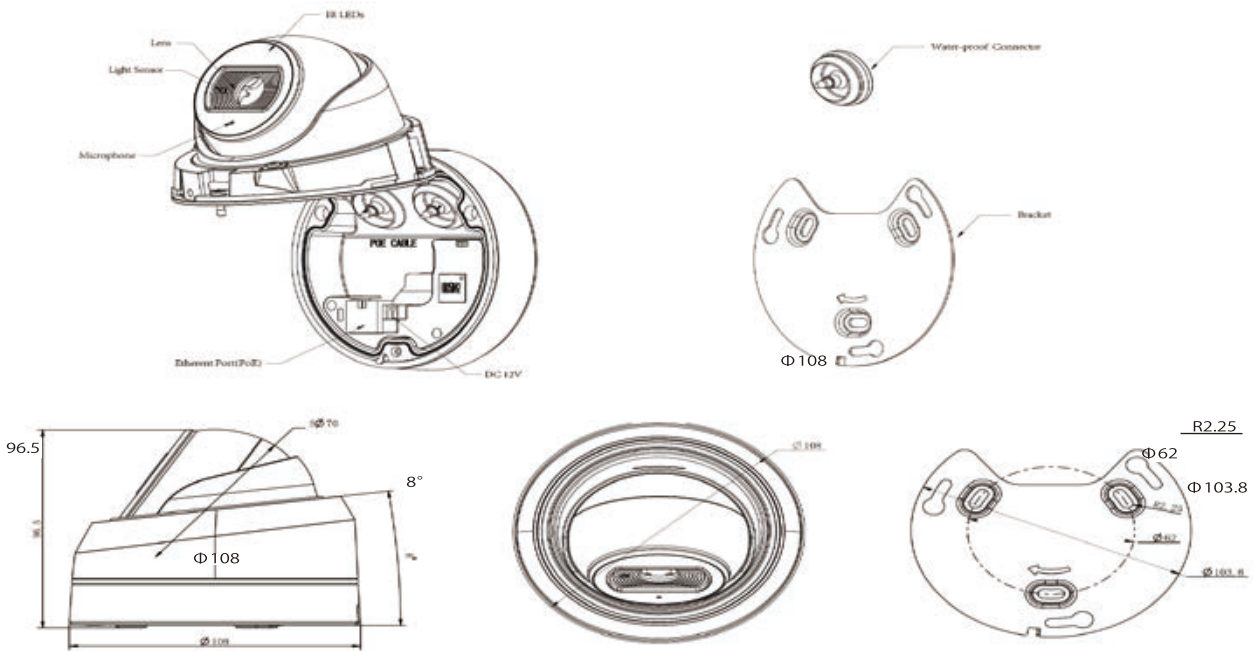
機能詳細は **A-27** をご覧下さい。

主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS
- ・ 画像分析 (VCA) 対応
- ・ レンズ：2.8mm Fixed Lens
- ・ IR 最大照射距離：約 25m
- ・ RTMP 対応
- ・ ケーブル IN
- ・ PoE (IEEE802.3af)
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ マイク内蔵
- ・ 保護等級：IP67 / IK10
- ・ ONVIF：Profile G & Q & S & T, API 対応
- ・ 屋内 / 半屋外使用
- ・ 最大フレームレート 30fps
- ・ 画像圧縮：H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
- ・ 音声圧縮：G.711/AAC/G.722/G.726
- ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能。

※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

取付ブラケット B-2 参照

- 壁面ブラケット **A71**
- 埋込ブラケット **A82**
- ポールブラケット **A01** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用
ポールサイズ：102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
- コーナーブラケット **A03** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用



壁面ブラケット (A71)



ポールブラケット (A01)



埋込ブラケット (A81)



コーナーブラケット (A03)

		ICVD-H663-2Fai	ICVD-H663-5Fai	ICVD-H663-8Fai (受注)	
タイプ		IP 2.0MP Vandal Domeカメラ	IP 5.0MP Vandal Domeカメラ	IP 8.0MP (4K) Vandal Domeカメラ	
カメラ	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
	最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	
		白黒	0Lux with IR on		
	WDR	120dB Super WDR			
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒			
	赤外線	○ 対応			
	IR照射距離	最大: 約 25m			
Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール				
S/N比	>55 dB				
レンズ	タイプ	2.8mm Fixed Lens			
	マウント	M12			
	視野角	H111° /D128° /V61°	H105° /D131° /V78°	H110° /D126° /V60°	
	フォーカスコントロール	× 非対応			
ビデオ	最大解像度	1920x1080	2592x1944	3840x2160	
		メイン	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	(2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
	サブ	60Hz @30fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
		50Hz @25fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	50Hz @25fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288			
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG			
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)				
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス				
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726			
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz			
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps			
	マイク	内蔵			
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port			
	音声入出力	× 非対応			
	Alarm入出力	× 非対応			
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR			
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ			
	DDNS	同上			
	P2P	× 非対応			
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)			
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB			
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他			
	イベントトリガー	モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他			
	イベントアクション	FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他			
システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API				
その他	作動環境	温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%			
	ビデオ分析	エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検出			
	人数カウント&レポート	最大4つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント			
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
		DC12V	× 非対応		
		ケーブル	ケーブルINモデル コンソールは本体ジャンクションボックス内に付いています		
	消費電力	標準: 3.0W / 最大: 5.1W	標準: 3.8W / 最大: 5.8W	標準: 9.0W / 最大: 12W	
IP/IK保護等級	IP67 / IK10				
サイズ	最大寸法	約 Φ108mmX96.5mm			
	最大重量	約 600g			

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手動で OFF (使用しない) に設定して下さい。
- ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
- ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICVD-H663-2Maiv2

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 60fps	H111~36° V60~19°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	---------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

5MP ICVD-H663-5Maiv2

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H93~31° V72~23°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	--------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

8MP ICVD-H663-8Maiv2

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H107~33° V58~18°	Color 0.01Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	マイク 内蔵	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
------------------------------	-------------	---------------------	------------------	--------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

お取り寄せ

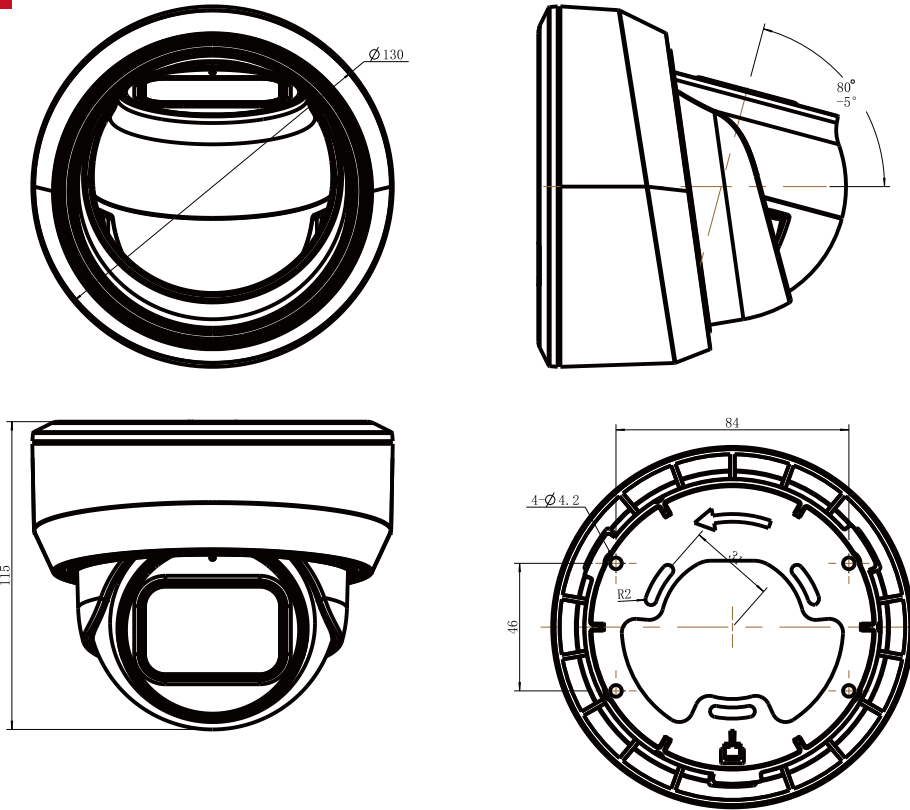


主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS
- ・ 画像分析 (VCA) 対応
- ・ レンズ: Motorized 2.7~13.5mm Lens
- ・ IR 最大照射距離: 約 50m
- ・ RTMP 対応
- ・ ケーブル OUT
- ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ マイク内蔵
- ・ 保護等級: IP67 / IK10
- ・ ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応
- ・ 屋内 / 半屋外使用
- ・ 最大フレームレート 60fps
- ・ 画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
- ・ 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
- ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能。

※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

取付ブラケット B-2 参照

- 壁面ブラケット **A71**
- ポールブラケット **A01** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用
ポールサイズ: 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
- コーナブラケット **A03** ※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用



壁面ブラケット (A71)



ポールブラケット (A01)



コーナブラケット (A03)

		ICVD-H663-2Maiv2	ICVD-H663-5Maiv2	ICVD-H663-8Maiv2 受注	
タイプ		IP 2.0MP Vandal Domeカメラ	IP 5.0MP Vandal Domeカメラ	IP 8.0MP (4K) Vandal Domeカメラ	
カメラ	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
	最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	
		白黒	0Lux with IR on		
	WDR	120dB Super WDR			
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒			
	赤外線	○ 対応			
	IR 照射距離	最大: 約 50m			
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール			
S/N比	>55 dB				
レンズ	タイプ	Motorized 2.7~13.5mm Lens			
	マウント	Φ14			
	視野角	H111° ~H34° /D130° ~D39° /V60° ~V19°	H99° ~H31° /D124° ~D38° /V72° ~V23°	H107° ~H33° /D125° ~D37° /V58° ~V18°	
	フォーカスコントロール	自動 / マニュアル			
アイリスコントロール	× 非対応				
ビデオ	最大解像度	1920x1080	2592x1944	3840x2160	
	メイン	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	—	—
		50Hz @50fps		—	—
		60Hz @30fps	—	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520
		50Hz @25fps	—	1280x960, 1280x720, 704x576	2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 704x576
	サブ	60Hz @60fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192		
		60Hz @50fps			
	サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192		
		50Hz @25fps			
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG			
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)				
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス				
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726			
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz			
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps			
	マイク	内蔵			
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port			
	音声入出力	× 非対応			
	Alarm入出力	× 非対応			
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR			
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL			
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ			
	P2P	× 非対応			
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)			
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB			
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他			
	イベントトリガー	モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他.			
	イベントアクション	FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他			
システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API				
その他	作動環境	温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%			
	ビデオ分析	エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知			
	人数カウント&レポート	最大 4 つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント			
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
		DC12V	○ 対応		
		ケーブル	ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります		
	消費電力	標準: 5.2W / 最大: 6.4W	標準: 5.5W / 最大: 6.5W	標準: 7.4W / 最大: 8.4W	
IP/IK保護等級	IP67 / IK10				
サイズ	最大寸法	約 Φ130mmX115mm			
	最大重量	約 780g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICI-H664-2Fai

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H111° V 61° Color 0.002Lux WDR 120dB IR ≒ 30m 内/外 PoE Cable IN

5MP ICI-H664-5Fai

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H105° V 78° Color 0.005Lux WDR 120dB IR ≒ 30m 内/外 PoE Cable IN

8MP ICI-H664-8Fai お取り寄せ

Fixed Lens 2.8mm 最大 30fps H110° V 60° Color 0.01Lux WDR 120dB IR ≒ 30m 内/外 PoE Cable IN



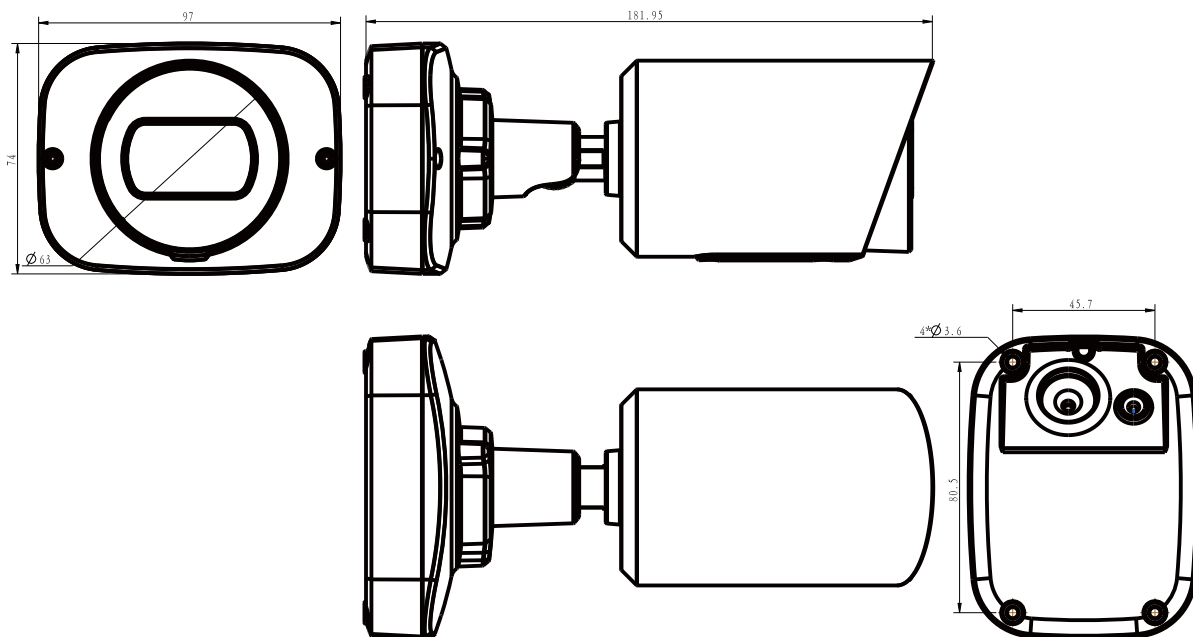
機能詳細は **A-28** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/2" Progressive Scan CMOS
- ・ 画像分析 (VCA) 対応
- ・ レンズ: 2.8mm Fixed Lens
- ・ IR 最大照射距離: 約 30m
- ・ RTMP 対応
- ・ ケーブル IN
- ・ PoE (IEEE802.3af)
- ・ 保護等級: IP67 / IK10
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応
- ・ 超コンパクト設計
- ・ 屋内 / 条件付きで屋外使用
- ・ 最大フレームレート 30fps
- ・ 画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
- ・ 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
- ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能。

※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

取付ブラケット B-2 参照

- ポールブラケット **A01**
- コーナーブラケット **A03**



ポールブラケット (A01)



コーナーブラケット (A03)

		ICI-H664-2Fai	ICI-H664-5Fai	ICI-H664-8Fai (受注)
タイプ		IP 2.0MP mini Bulletカメラ	IP 5.0MP mini Bulletカメラ	IP 8.0MP (4K) mini Bulletカメラ
撮像素子		1/2.8" Progressive Scan CMOS		
最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	Color: 0.01Lux @F1.2 / 0.012Lux @F1.6
	白黒	0Lux with IR on		
WDR		120dB Super WDR		
シャッタースピード		1/100000 秒 ~ 1 秒		
赤外線		○ 対応		
IR 照射距離		最大: 約 30m		
Day & Night		デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
S/N比		>55 dB		
タイプ		2.8mm Fixed Lens		
マウント		M12		
視野角		H111° /D128° /V61°	H105° /D131° /V78°	H110° /D126° /V60°
フォーカスコントロール		× 非対応		
アイリスコントロール		× 非対応		
最大解像度		1920x1080	2592x1944	3840x2160
メイン	60Hz @30fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
	50Hz @25fps			
サブ	60Hz @30fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	50Hz @25fps			
サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	50Hz @25fps			
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート		16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)		
画質設定		彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス		
イーサネット		RJ45 10M/100M Ethernet Port		
音声入出力		× 非対応		
Alarm入出力		× 非対応		
ネットワークストレージ		NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
プロトコル		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
DDNS		ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneddit.com, カスタマイズ		
P2P		× 非対応		
同時アクセスユーザー		デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
ストレージ		microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
設定		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
イベントトリガー		モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他		
イベントアクション		FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
システム相互運用性		ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
作動環境		温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
ビデオ分析		エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
人数カウント&レポート		最大4つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント		
電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
	DC12V	× 非対応		
	ケーブル	ケーブルINモデル コンソールは本体ジャンクションボックス内に付いています		
消費電力		標準: 3.1W / 最大: 5.1W	標準: 3.5W / 最大: 5.4W	標準: 4.2W / 最大: 5.8W
IP/IK保護等級		IP67 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 97mmX74mmX180mm		
	最大重量	約 610g		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICI-H664-2Maiv2

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 60fps	H111~34 V60~V19	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	Alarm Audio	IP67 IK10	PoE DC
------------------------------	-------------	--------------------	-------------------	--------------	------------	----------------	--------------	-----------

5MP ICI-H664-5Maiv2

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H99~31° V72~23°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	Alarm Audio	IP67 IK10	PoE DC
------------------------------	-------------	--------------------	-------------------	--------------	------------	----------------	--------------	-----------

8MP ICI-H664-8Maiv2 お取り寄せ

Motorized Lens 2.7~13.5mm	最大 30fps	H107~33° V58~18°	Color 0.01Lux	WDR 120dB	IR ≒50m	Alarm Audio	IP67 IK10	PoE DC
------------------------------	-------------	---------------------	------------------	--------------	------------	----------------	--------------	-----------



機能詳細は **A-28** をご覧ください。

主な特徴

- ・ IR 最大照射距離：約 50m
 - ・ RTMP 対応
 - ・ ケーブル OUT
 - ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
 - ・ 保護等級：IP67 / IK10
 - ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
 - ・ ONVIF：Profile G & Q & S & T, API 対応
 - ・ 屋内 / 条件付きで屋外使用
 - ・ Audio I/O、Alarm I/O 対応
 - ・ 画像圧縮：H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮：G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ Audio/Alarm 対応モデルの「ICI-H664-Maiv2 シリーズ」はケーブル OUT モデル。Audio/Alarm 非対応モデルの「ICI-H664-Mai シリーズ」はケーブル OUT モデルとなります。
 - ・ 1/2" Progressive Scan CMOS
 - ・ 画像分析 (VCA) 対応
 - ・ レンズ：Motorized 2.7~13.5mm Lens
 - ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
 - ・ 最大フレームレート 60fps
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ

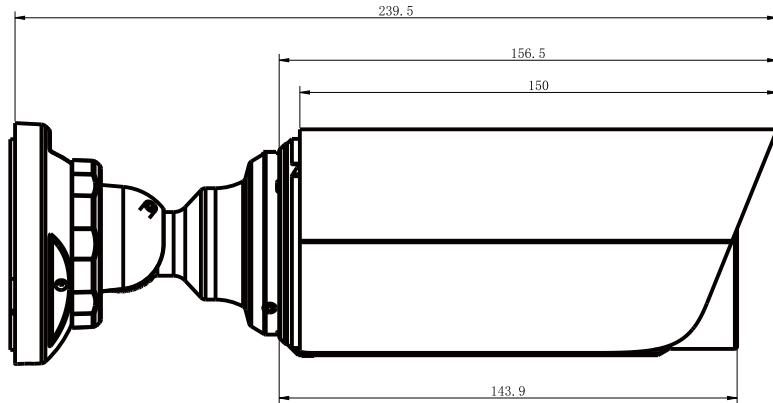
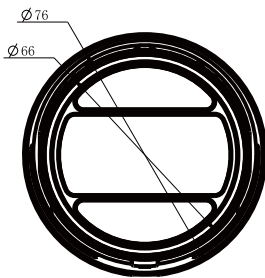
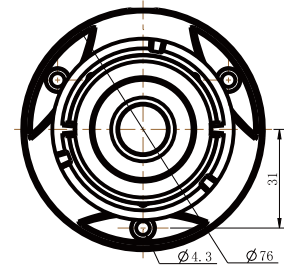
Audio/Alarm 非対応モデル

機能的な仕様はそのまま、Audio/Alarm 非対応モデル「ICI-H664-Mai シリーズ」もご紹介します。

2MP ICI-H664-2Mai

5MP ICI-H664-5Mai

8MP ICI-H664-8Mai お取り寄せ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242**

お取り寄せ

スピーカー D-26 参照

パワーアンプ内蔵 PC スピーカー

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ **DC122**

取付ブラケット B-2 参照

- ジャンクションボックス **A63**
- ポールブラケット **A01**
- コーナーブラケット **A03**

集音マイク D-26 参照

- ボックス (Type-B)
- フリー (Type-F)

※ジャンクションボックス (A63) を取付けた状態での使用も可能
ポールサイズ：102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
※ジャンクションボックス (A63) を取付けた状態での使用も可能



ポールブラケット (A01)

コーナーブラケット (A03)

ジャンクションボックス (A63)

		ICI-H664-2Maiv2	ICI-H664-5Maiv2	ICI-H664-8Maiv2 (受注)
タイプ		IP 2.0MP Bulletカメラ	IP 5.0MP Bulletカメラ	IP 8.0MP (4K) Bulletカメラ
撮像素子		1/2.8" Progressive Scan CMOS		
最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	Color: 0.01Lux @F1.2 / 0.012Lux @F1.6
	白黒	0Lux with IR on		
WDR		120dB Super WDR		
シャッタースピード		1/100000 秒 ~ 1 秒		
赤外線		○ 対応		
IR照射距離		最大: 約 50m		
Day & Night		デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
S/N比		>55 dB		
タイプ		Motorized 2.7~13.5mm Lens		
マウント		φ14		
視死角		H111° ~H34° /D130° ~D39° /V60° ~V19°	H99° ~H31° /D124° ~D38° /V72° ~V23°	H107° ~H33° /D125° ~D37° /V58° ~V18°
フォーカスコントロール		自動 / マニュアル		
アイリスコントロール		× 非対応		
最大解像度		1920x1080	2592x1944	3840x2160
メイン	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	—	—
	50Hz @50fps	—	—	—
	60Hz @30fps	—	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520
	50Hz @25fps	—	1280x960, 1280x720, 704x576	2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
サブ	60Hz @60fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240		
	60Hz @50fps	—		
サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240		
	50Hz @25fps	—		
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート		16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)		
画質設定		彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス		
音声圧縮方式		G.711/AAC/G.722/G.726		
サンプリング周波数		8/16/32/44.1/48KHz		
オーディオビットレート		16 ~ 256kbps		
マイク		× 非対応		
イーサネット		RJ45 10M/100M Ethernet Port		
音声入出力		入力: 1 / 出力: 1		
Alarm入出力		入力: 1 / 出力: 1		
ネットワークストレージ		NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
プロトコル		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
DDNS		ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
P2P		× 非対応		
同時アクセスユーザー		デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
ストレージ		microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
設定		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
イベントトリガー		モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他		
イベントアクション		FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
システム相互運用性		ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
作動環境		温度: -40°C ~ 60°C / 湿度: 0 ~ 90%		
ビデオ分析		エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
人数カウント&レポート		最大 4 つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント		
電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
	DC12V	○ 対応		
	ケーブル	ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります		
消費電力		標準: 8.0W / 最大: 10W	標準: 8.5W / 最大: 11W	標準: 9.0W / 最大: 11W
IP/IK保護等級		IP67 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 Φ76mmX239.5mm		
	最大重量	約 825g		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

180度 Panorama カメラ (Bullet-Type)

5MP ICS-H618-5ai

Fixed Lens	最大	H180	Color	WDR	IR	IP67	PoE	Cable
1.68mm	30fps	V95	0.005Lux	120dB	≒15m	IK10	DC	IN

8MP ICS-H618-8ai お取り寄せ

Fixed Lens	最大	H180	Color	WDR	IR	IP67	PoE	Cable
1.68mm	30fps	V86	0.01Lux	120dB	≒15m	IK10	DC	IN

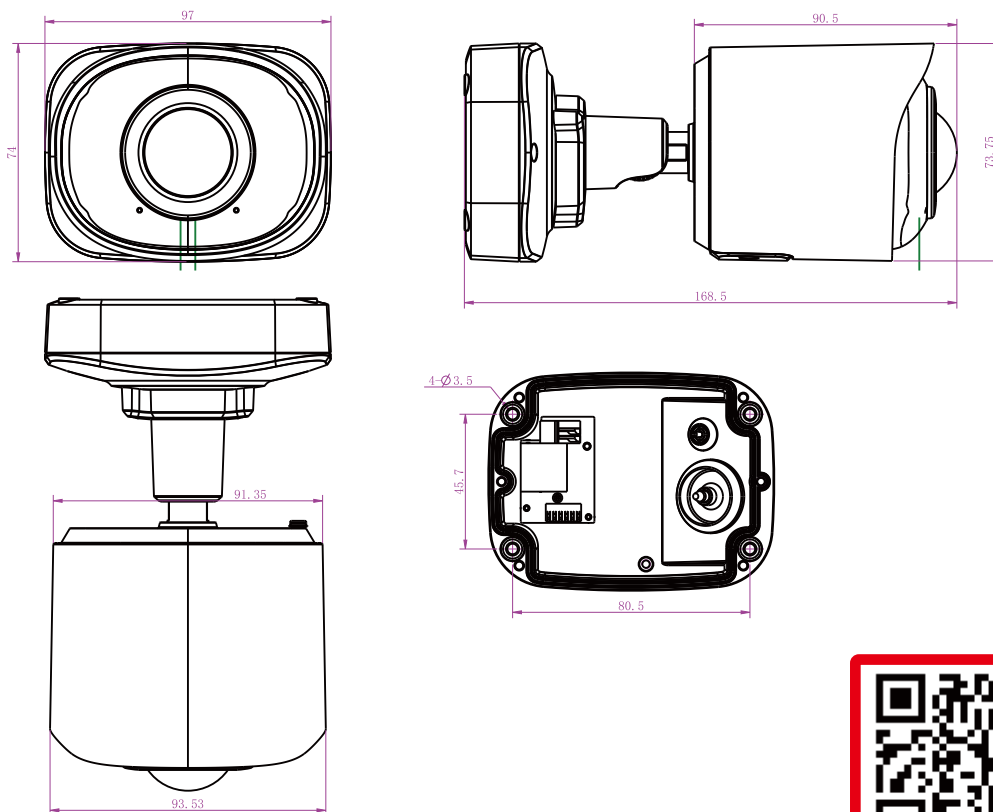


機能詳細は **A-28** をご覧下さい。

主な特徴

- ・1/2.8" Progressive Scan CMOS ・画像分析 (VCA) 対応 ・レンズ: 1.68mm Flxed Lens
 - ・IR 最大照射距離: 約 15m ・RTMP 対応 ・ケーブル IN ・PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
 - ・保護等級: IP67 / IK10 ・microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上) ・マイク内蔵
 - ・ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応 ・屋内 / 条件付きで屋外使用 ・180度パノラマ撮影
 - ・画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能。
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

取付ブラケット B-2 参照

- ポールブラケット **A01**
- コーナブラケット **A03**



ポールブラケット (A01)



コーナブラケット (A03)



サンプル動画

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

		ICS-H618-5ai	ICS-H618-8ai 【受注】	
カメラ	タイプ	IP 5.0MP 180度Panorama カメラ (Bullet-Type)	IP 8.0MP 180度Panorama カメラ (Bullet-Type)	
	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
	最低照度	カラー	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	Color: 0.01Lux @F1.2 / 0.012Lux @F1.6
		白黒	0Lux with IR on	
	WDR	120dB Super WDR		
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒		
	赤外線	○ 対応		
	IR 照射距離	最大: 約 15m		
Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール			
S/N比	>55 dB			
レンズ	タイプ	1.68mm Fixed Lens		
	マウント	M12		
	視野角	H180° /V95°	H180° /V86°	
	フォーカスコントロール	× 非対応		
	アイリスコントロール	× 非対応		
ビデオ	最大解像度	2592x1944	3840x2160	
	メイン	60Hz @30fps	2592x1944(Original), 30fps@(2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 3456x1936, 3200x1800, 2880x1624, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	
		50Hz @25fps		
	サブ	60Hz @30fps		
		50Hz @25fps		
	サード	60Hz @30fps		
		50Hz @25fps		
映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG			
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)			
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス			
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726		
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz		
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps		
	マイク	内蔵		
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port		
	音声入出力	× 非対応		
	Alarm入出力	× 非対応		
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
	P2P	× 非対応		
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びIPC環境に依存します)		
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, Heat Map, その他		
	イベントトリガー	モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他		
	イベントアクション	FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
その他	作動環境	温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
	ビデオ分析	エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
	人数カウント&レポート	最大4つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント		
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)	
		DC12V	○ 対応	
		ケーブル	ケーブルINモデル コンソールは本体ジャンクションボックス内に付いています	
	消費電力	標準: 5.0W / 最大: 8.0W	標準: 6.0W / 最大: 9.0W	
	IP/IK保護等級	IP67 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 95.8mmX74mmX158.5mm		
	最大重量	約 630g		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※5MP とは、レンズゆがみ補正前の解像度を表します。補正後は 2560x1440 の解像度となります。8MP モデルでは補正前後で解像度は変化しません。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10/U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

180度 Panorama カメラ (Dome-Type)

5MP ICS-H619-5ai

Fixed Lens	最大	H180	Color	WDR	IR	IP67	PoE	Cable
1.68mm	30fps	V95	0.005Lux	120dB	≒ 15m	IK10	DC	IN

8MP ICS-H619-8ai お取り寄せ

Fixed Lens	最大	H180	Color	WDR	IR	IP67	PoE	Cable
1.68mm	30fps	V86	0.01Lux	120dB	≒ 15m	IK10	DC	IN



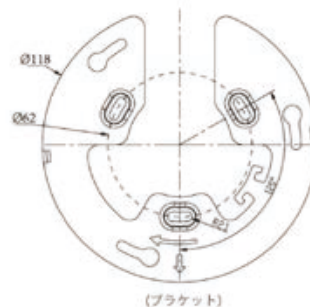
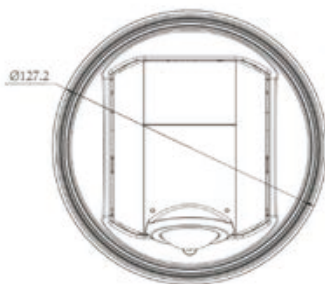
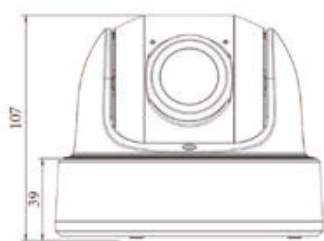
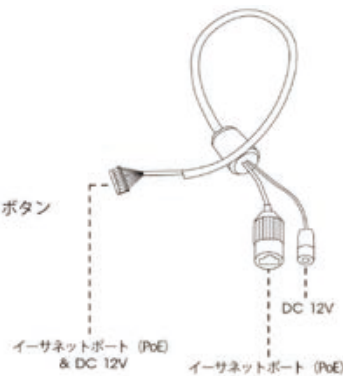
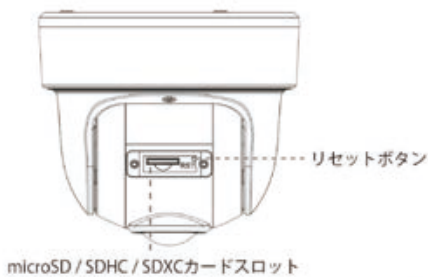
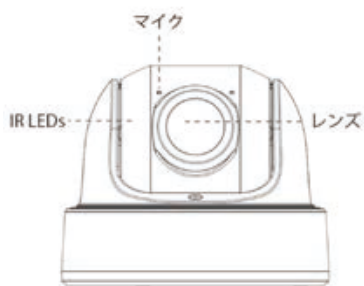
機能詳細は **A-28** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/2.8" Progressive Scan CMOS ・ 画像分析 (VCA) 対応 ・ レンズ: 1.68mm Flxed Lens
- ・ IR 最大照射距離: 約 15m ・ RTMP 対応 ・ ケーブル OUT ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
- ・ 保護等級: IP67 / IK10 ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上) ・ マイク内蔵
- ・ ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応 ・ 屋内 / 条件付きで屋外使用 ・ 180度パノラマ撮影
- ・ 画像圧縮: H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
- ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能

※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242**

お取り寄せ

取付ブラケット B-2 参照

- 壁面ブラケット **A71**
- ポールブラケット **A01**
- コーナーブラケット **A03**

※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用
ポールサイズ: 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3本付属

※壁面ブラケット (A71) を取付けた状態での使用

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ



壁面ブラケット (A71)



ポールブラケット (A01)



コーナーブラケット (A03)



サンプル動画

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

		ICS-H619-Sai	ICS-H619-8ai
タイプ		IP 5.0MP 180度Panorama カメラ (Dome-Type)	IP 8.0MP 180度Panorama カメラ (Dome-Type)
撮像素子		1/2.8" Progressive Scan CMOS	
最低照度	カラー	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	
	白黒	0Lux with IR on	
WDR		120dB Super WDR	
シャッタースピード		1/100000 秒 ~ 1 秒	
赤外線		○ 対応	
IR 照射距離		最大: 約 15m	
Day & Night		デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール	
S/N比		>55 dB	
タイプ		1.68mm Flxed Lens	
マウント		M12	
視角度		H180° /V95°	H180° /V86°
フォーカスコントロール		× 非対応	
アイリスコントロール		× 非対応	
最大解像度		2592x1944	3840x2160
メイン	60Hz @30fps	2592x1944(Original), 30fps@(2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	
	50Hz @25fps	3456x1936, 3200x1800, 2880x1624, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	
サブ	60Hz @30fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
	50Hz @25fps		
サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
	50Hz @25fps		
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG	
ビットレート		16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)	
画質設定		彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス	
音声圧縮方式		G.711/AAC/G.722/G.726	
サンプリング周波数		8/16/32/44.1/48KHz	
オーディオビットレート		16 ~ 256kbps	
マイク		内蔵	
イーサネット		RJ45 10M/100M Ethernet Port	
音声入出力		× 非対応	
Alarm入出力		× 非対応	
ネットワークストレージ		NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR	
プロトコル		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
DDNS		ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ	
P2P		× 非対応	
同時アクセスユーザー		デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)	
ストレージ		microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB	
設定		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, Heat Map, その他	
イベントトリガー		モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他	
イベントアクション		FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他	
システム相互運用性		ONVIF Profile G & Q & S & T, API	
作動環境		温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%	
ビデオ分析		エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知	
人数カウント&レポート		最大4つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント	
電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)	
	DC12V	○ 対応	
	ケーブル	ケーブルOUTモデル	コンソールはハーネスになります
消費電力		標準: 5.0W / 最大: 8.0W	標準: 6.0W / 最大: 9.0W
IP/IK保護等級		IP67 / IK10	
サイズ	最大寸法	約 Φ127mmX107mm	
	最大重量	約 853g	

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 カ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
- ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
- ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※5MP とは、レンズゆがみ補正前の解像度を表します。補正後は 2560×1440 の解像度となります。8MP モデルでは補正前後で解像度は変化しません。
- ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

カラー mini Bullet カメラ

2MP ICS-H617-2Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H111° V 61°	Color 0.001Lux	WDR 120dB	白LED ≒30m	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	-----	-----	-------------

5MP ICS-H617-5Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H105° V 78°	Color 0.002Lux	WDR 120dB	白LED ≒30m	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	-----	-----	-------------

8MP ICS-H617-8Fai

Fixed Lens 2.8mm	最大 30fps	H110° V 60°	Color 0.005Lux	WDR 120dB	白LED ≒30m	内/外	PoE	Cable IN
---------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	-----	-----	-------------



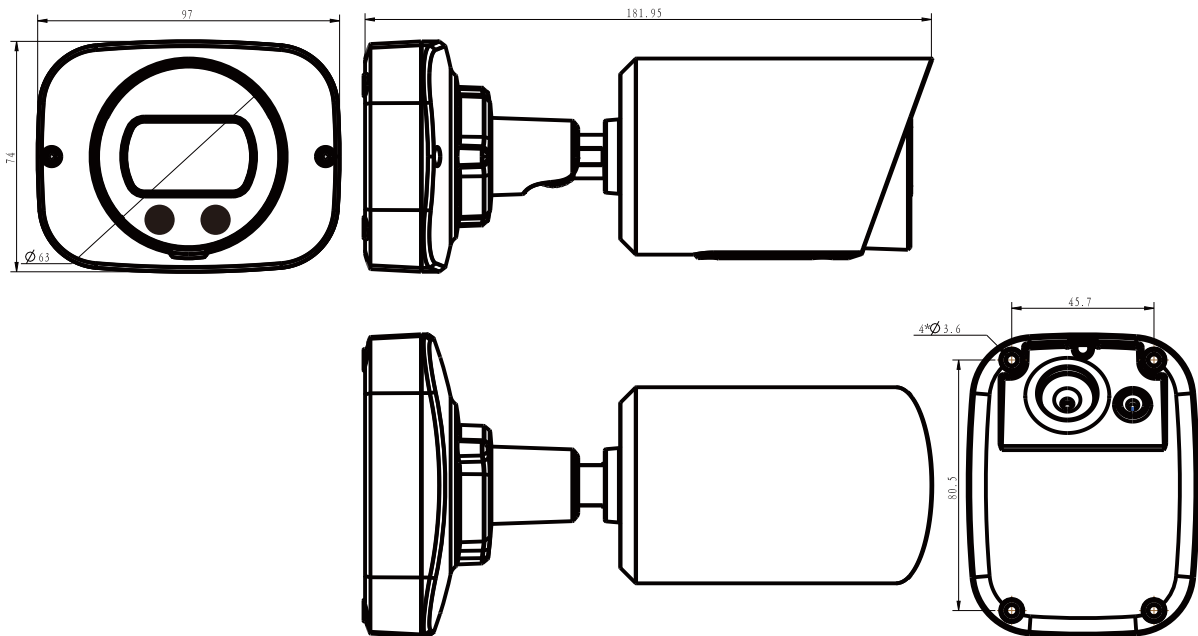
機能詳細は **A-29** をご覧ください。

本機 (ICS-H617-Fai シリーズ) は他のカメラとは異なり、周囲が暗くなると Day (カラー) の状態のまま **白色 LED を点灯**させ、被写体周囲を明るくしカラーで撮影するカメラです。Day (カラー) と Night (白黒) を自動で判別し切り替わり、Night (白黒) の際に IR (赤外線) を使用して暗い場所で撮影可能な Day&Night 機能は備えておりません。また動く物を検知しその時だけ白色 LED を点灯 / 消灯させるセンサーライトのような使用はできません。

主な特徴

- ・1/2.8" Progressive Scan CMOS
 - ・画像分析 (VCA) 対応
 - ・レンズ: 2.8mm Fixed Lens
 - ・白 LED 2 球
 - ・最大照射距離: 約 30m
 - ・RTMP 対応
 - ・ケーブル IN
 - ・PoE (IEEE802.3af)
 - ・保護等級: IP67 / IK10
 - ・microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
 - ・最低照度: 0.001Lux
 - ・ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応
 - ・超コンパクト設計
 - ・屋内 / 条件付きで屋外使用
 - ・最大フレームレート 30fps
 - ・画像圧縮: H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
 - ・音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

ch4 ポート	MSI-H42
ch8 ポート	MSI-H82
ch16 ポート	MSI-H162
ch24 ポート	MSI-H242 <small>お取り寄せ</small>

取付ブラケット B-2 参照

- ポールブラケット **A01**
- コーナーブラケット **A03**



ポールブラケット (A01)



コーナーブラケット (A03)

		ICS-H617-2Fai	ICS-H617-5Fai 受注	ICS-H617-8Fai 受注
タイプ		IP 2.0MP カラー mini Bulet カメラ	IP 5.0MP カラー mini Bulet カメラ	IP 8.0MP (4K) カラー mini Bulet カメラ
撮像素子		1/2.8" Progressive Scan CMOS		
最低照度	カラー	Color: 0.001Lux @F1.0	Color: 0.002Lux @F1.0	Color: 0.005Lux @F1.0
	白黒	0Lux		
WDR		120dB Super WDR		
シャッタースピード		1/100000 秒 ~ 1 秒		
白LED		○ 対応		
白LED照射距離		最大: 約 30m		
Day & Night		デイ/ナイト/スケジュール		
S/N比		>55 dB		
タイプ		2.8mm Flxed Lens		
マウント		M12		
視野角		H111° /D128° /V61°	H105° /D131° /V78°	H110° /D126° /V60°
フォーカスコントロール		× 非対応		
アイリスコントロール		× 非対応		
最大解像度		1920x1080	2592x1944	3840x2160
メイン	60Hz @30fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
	50Hz @25fps			
サブ	60Hz @30fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	50Hz @25fps			
サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288		
	50Hz @25fps			
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート		16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)		
画質設定		彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス		
イーサネット		RJ45 10M/100M Ethernet Port		
音声入出力		× 非対応		
Alarm入出力		× 非対応		
ネットワークストレージ		NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
プロトコル		IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyn dns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
DDNS				
P2P		× 非対応		
同時アクセスユーザー		デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
ストレージ		microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
設定		BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリック, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
イベントトリガー		モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他		
イベントアクション		FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
システム相互運用性		ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
作動環境		温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
ビデオ分析		エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
人数カウント&レポート		最大4つの検出エリアで, 出入りする人の数をカウント		
電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)		
	DC12V	× 非対応		
ケーブル		ケーブルINモデル コンソールは本体ジャンクションボックス内に付いています		
消費電力		標準: 3.0W / 最大: 5.0W	標準: 4.0W / 最大 6.0W	
IP/IK保護等級		IP67 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 97mmX74mmX180mm		
	最大重量	約 610g		

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- ※本機のデイ&ナイトモードはデイ(カラー)、ナイト(白黒)、カスタム(時間指定で切り替える)の3パターンのみです。照度を自動的に判断し、デイ(カラー)、ナイト(白黒)を自動で切り替える機能は付いていません。
- ※白LEDは常時点灯、常時消灯、カスタム(時間指定でON/OFF)の3パターンのみとなります。
- ※白LEDのON/OFFはイベント設定では設定できません。その為、動体検知と連動させ白LEDを点灯させるような、センサーライトのような用途でのご利用はできません。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブルINタイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブルOUTタイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※IP保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
- ※画像分析(VCA)は、動体検知(モーション検知)を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※SDカードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SDカードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場ではHDDへの録画保存をお勧めします。Class10/U1以上の最大256GB microSDXCカードをご利用下さい。

8MP ICS-H636-8ai

Fixed Lens 1.5mm	最大 30fps	360° FishEye	Color 0.005Lux	WDR 120dB	IR ≒ 15m	IP67 IK10	PoE DC	Cable OUT
---------------------	-------------	-----------------	-------------------	--------------	-------------	--------------	-----------	--------------

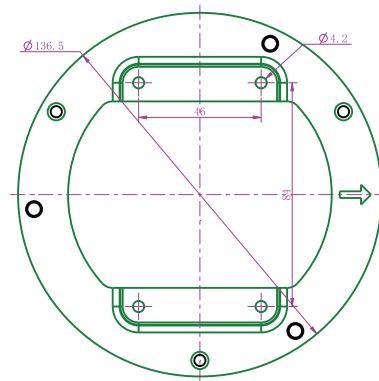
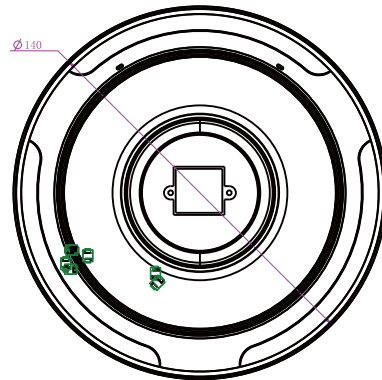
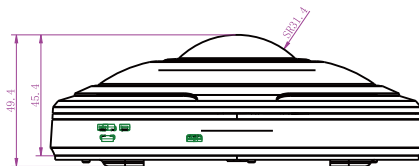


機能詳細は **A-29** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/1.8" Progressive Scan CMOS ・ 画像分析 (VCA) 対応 ・ レンズ : 1.5mm Fixed Lens
 - ・ IR 最大照射距離 : 約 15m ・ RTMP 対応 ・ ケーブル OUT ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
 - ・ 保護等級 : IP67 / IK10 ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上) ・ マイク内蔵
 - ・ ONVIF : Profile G & Q & S & T, API 対応 ・ 屋内 / 条件付きで屋外使用 ・ 360 度全方位 (FishEYE) 撮影
 - ・ 画像圧縮 : H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG 音声圧縮 : G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



吊下げポール (A76) 延長ポール (A42-L)



ポール長 300mm 上下皿込み 360mm 延長ポール長 300mm 延長は 1 本まで

アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242**

お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

取付ブラケット B-2 参照

- 壁面ブラケット **A72**
- ジャンクションボックス **A75**
- 吊下げポール **A76**
- 吊下延長ポール **A76-L**
- ポールブラケット **A01**
- コーナーブラケット **A03**

※壁面ブラケット (A72) を取付けた状態での使用
ポールサイズ : 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属
※壁面ブラケット (A72) を取付けた状態での使用



ポールブラケット (A01) コーナーブラケット (A03) 壁面ブラケット (A72) ジャンクションボックス (A75)

		ICS-H636-8ai		
カメラ	タイプ	IP 8.0MP 360度FishEye カメラ		
	撮像素子	1/1.8" Progressive Scan CMOS		
	最低照度	カラー	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6	
		白黒	0Lux with IR on	
	WDR	120dB Super WDR		
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒		
	赤外線	○ 対応		
	I R 照射距離	最大：約 15m		
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
S/N比	>55 dB			
レンズ	タイプ	1.5mm Fixed Lens		
	マウント	M12		
	視野角	天井取付：360°、壁面取付：180°、卓上：360°		
	フォーカスコントロール	× 非対応		
	アイリスコントロール	× 非対応		
表示 パターン	操作	NVRでの表示パターン		
	天井取付	10、1P、2P、4R、103R、1P1R、1P4R、1P6R、108R	カメラ直接の表示パターン 10、1P、2P、4R、103R、1P3R、101P3R	
	壁面取付	10、1P、4R、103R、1P1R、1P4R	10、1P、4R、103R、1P3R、101P3R	
	卓上	10、1P、2P、4R、103R、1P1R、1P4R、1P6R、108R	10、1P、2P、4R、103R、1P3R、101P3R	
	※	1. マルチチャンネルモードのフィッシュアイのみが101P3Rをサポートします。 2. O：FishEYE (球体)、P：パノラマ、R：PTZ操作可、数字：分割数		
ビデオ	最大解像度	2592x1944		
	メイン	60Hz @30fps	2592x1944(Original), 30fps@(2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	
		50Hz @25fps		
	サブ	60Hz @30fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
		50Hz @fps		
	サード	60Hz @30fps	1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240	
		50Hz @25fps		
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)			
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス			
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726		
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz		
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps		
	マイク	内蔵		
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port		
	音声入出力	× 非対応		
	Alarm入出力	× 非対応		
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
	P2P	× 非対応		
	同時アクセスユーザー	デフォルト：10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, Heat Map, その他		
	イベントトリガー	モーション検知, ネットワーク切断, 音声アラーム, 外部入力検知, その他		
	イベントアクション	FTP アップロード, メール送信, SD カード録画, 外部出力, SIP 電話, HTTP 通知, その他		
その他	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
	作動環境	温度：-40°C ~ 60°C / 湿度：0 ~ 90%		
	ビデオ分析	エリア入退検出, 高度なモーション検出, 妨害通知, ラインクロス検出, 徘徊検出, 置き去り持ち去り検知		
	人数カウント&レポート	最大4つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント		
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3af Type-A/B)	
DC12V		○ 対応		
ケーブル		ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります		
消費電力		標準：5.0W / 最大：8.0W		
サイズ	IP/IK保護等級	IP67 / IK10		
	最大寸法	約 Φ127mmX107mm		
	最大重量	約 853g		

- ※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承ください。
- ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
- ※本製品の特性上、解像度は正方形 (アスペクト比が同じ) となる為、通常で言う解像度の数値とは異なります。
- ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに1ヵ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
- ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
- ※マイク内蔵モデルの場合、出荷時初期設定はマイク ON (使う) 設定になっています。必要無い場合は手で OFF (使用しない) に設定して下さい。
- ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではありません。
- ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではありません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
- ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様はございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICSD-H666-2×12ai

12X Optical Zoom Lens 5.3~64mm	最大 60fps	H61~5 V36~2	Color 0.002Lux	WDR 140dB	I R ≒160m	IP66 IK10	PoE DC	Cable OUT
-----------------------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------

5MP ICSD-H666-5×12ai

12X Optical Zoom Lens 5.3~64mm	最大 30fps	H57~4 V44~1	Color 0.005Lux	WDR 120dB	I R ≒160m	IP66 IK10	PoE DC	Cable OUT
-----------------------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------

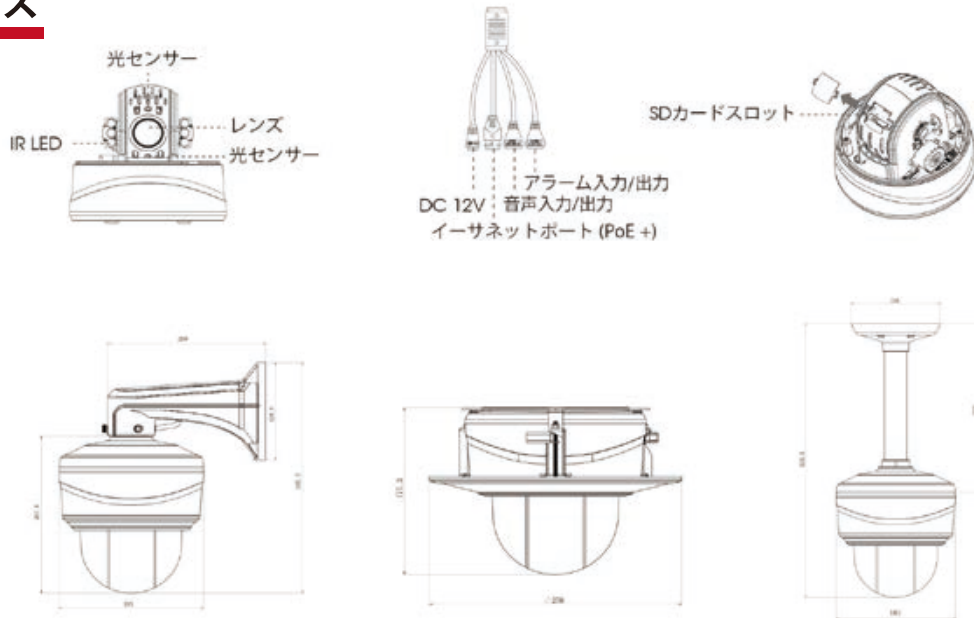


機能詳細は **A-29** をご覧ください。

主な特徴

- ・ 1/2.8" Progressive Scan CMOS ・ 画像分析 (VCA) 対応 ・ レンズ：5.3~64mm, 12X Optical Zoom Lens
- ・ IR 最大照射距離：約 160m ・ RTMP 対応 ・ ケーブル OUT ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応 ・ 保護等級：IP66 / IK10
- ・ Audio I/O、Alarm I/O 対応 ・ PTZ ・ ズーム：光学 12 倍 / デジタル 16 倍 ・ ONVIF：Profile G & Q & S & T, API 対応
- ・ 屋内 / 条件付きで屋外使用 ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ 画像圧縮：H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG ・ 音声圧縮：G.711/AAC/G.722/G.726
- ・ ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

ch4 ポート **MSI-H42**

ch8 ポート **MSI-H82**

ch16 ポート **MSI-H162**

ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

集音マイク D-26 参照

ボックス (Type-B)

フリー (Type-F)

取付ブラケット B-2 参照

壁面ブラケット **A77**

埋込ブラケット **A78**

ジャンクションボックス **A43**

吊下げポール **A79**

吊下げ延長ポール **A42-L** ※延長ポール長 300mm 延長は 1 本まで

ポールブラケット **A01**

コーナーブラケット **A03**

PTZ コントローラー (IP カメラ /NVR)

MS-K01 D-26 参照 お取り寄せ

対応：H600 シリーズ IP カメラ及び
MSI-NP/N シリーズ NVR

※H600 シリーズ IP カメラ及び MSI-NP/N シリーズ NVR の
接続が切れた場合、電源が切れた場合、各デバイスの
パスワード登録が毎回必要となります。

電源 D-26 参照

電源ユニット **MS18-DC1206-8**

電源アダプタ

スピーカー D-26 参照

パワーアンプ内蔵 PC スピーカー

埋込ブラケット (A78)



ポールブラケット (A01)



壁面ブラケット (A77)



吊下げポール (A79)



ジャンクションボックス (A43)

コーナーブラケット (A03)

※ポール長 300mm 上下皿込み 360mm

※延長ポール長 300mm 延長は 1 本まで

※壁面ブラケット (A77) またはジャンクションボックス (A43) を取付けた状態での使用
ポールサイズ：102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポールバンド 3 本付属

※壁面ブラケット (A77) またはジャンクションボックス (A43) を取付けた状態での使用

延長ポール (A42-L)

		ICSD-H666-2×12ai	ICSD-H666-5×12ai	
タイプ		IP 2.0MP PTZ Dome カメラ	IP 5.0MP PTZ Dome カメラ	
カメラ	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
	最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	Color: 0.005Lux @F1.2 / 0.008Lux @F1.6
		白黒	0Lux with IR on	
	WDR	140dB Super WDR	120dB Super WDR	
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒		
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
	赤外線	○対応		
	IR 照射距離	最大: 約 160m		
	照射角度	自動 / マニュアル		
	S/N比	>55 dB		
レンズ	タイプ	5.3~64mm, 12X Optical Zoom Lens		
	視野角	H61° ~H5° /D69° ~D5° /V36° ~V2°	H57° ~H4° /D69° ~D5° /V44° ~V1°	
	フォーカスコントロール	自動/セミオート/マニュアル		
	アイリスコントロール	自動		
	ズーム	光学ズーム: 12倍 / デジタルズーム 16倍		
	ズームスピード	4秒		
	最小作動距離	1000/1500mm		
	絞り	F1.6~F2.8		
	PTZ	パン範囲/パン速度	360° エンドレス、パン手動速度: 0.1° ~450° /秒、パンプリセット速度: 450° /秒	
		チルト範囲/チルト速度	-5° ~90° (オートフリップ); チルト手動速度: 0.1° ~360° /s、チルトプリセット速度: 360° /s	
比例ズーム		○対応		
プリセット		300		
パトロール		8パトロール (各パトロールで最大 48 のプリセット)		
パターン		4パターン		
自動追跡		○対応		
電源オフメモリ		○対応		
その他の機能		自動スキャン、自動ホーム、プリセットフリーズ、3D ポジショニング、PTZ リミット、初期位置、その他		
ビデオ		最大解像度	1920x1080	2592x1944
	メイン	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	-
		50Hz @50fps	-	-
		60Hz @30fps	-	2592x1944), 45fps@(2048x1536), 60fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576
		50Hz @25fps	-	-
	サブ	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180		
	サード	60Hz @60fps	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180	
		50Hz @25fps	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180	
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
	ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)		
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス			
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726		
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz		
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps		
	マイク	× 非対応		
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port		
	音声入出力	入力: 1 / 出力: 1		
ネットワーク	Alarm入出力	入力: 1 / 出力: 1		
	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
同期アクセスユーザー	P2P	× 非対応		
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依存します)		
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 回廊モード, プレ除去, 透かし, その他		
	イベントトリガー	モーション検知、ネットワーク切断、音声アラーム、外部入力検知、その他		
	イベントアクション	FTP アップロード、メール送信、SD カード録画、外部出力、SIP 電話、HTTP 通知、その他		
その他	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
	作動環境	温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
	ビデオ分析	エリア入退検出、高度なモーション検出、妨害通知、ラインクロス検出、徘徊検出、置き去り持ち去り検知		
	人数カウント&レポート	最大 4 つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント		
	顔検出	○対応		
	電源	PoE	○対応 (IEEE802.3at Type-A/B)	
		DC12V	○対応 DC12V 5A	
		ケーブル	ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります	
	消費電力	標準: 11W / 最大: 19W	標準: 8.5W / 最大 11W	
	サージプロテクト	4KVまで対応		
IP/IK保護等級	IP66 / IK10			
サイズ	最大寸法	約 Φ183mmX174.8mm		
	最大重量	約 2Kg		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーへ発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICSD-H667-2×12ai

12X Optical Zoom Lens 5.3~64mm	最大 60fps	H61~5 V36~2	Color 0.002Lux	WDR 140dB	I R ≒140m	IP66 IK10	PoE DC	Cable OUT
-----------------------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------

5MP ICSD-H667-5×12ai

12X Optical Zoom Lens 5.3~64mm	最大 30fps	H57~4 V44~1	Color 0.005Lux	WDR 120dB	I R ≒140m	IP66 IK10	PoE DC	Cable OUT
-----------------------------------	-------------	----------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------



デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

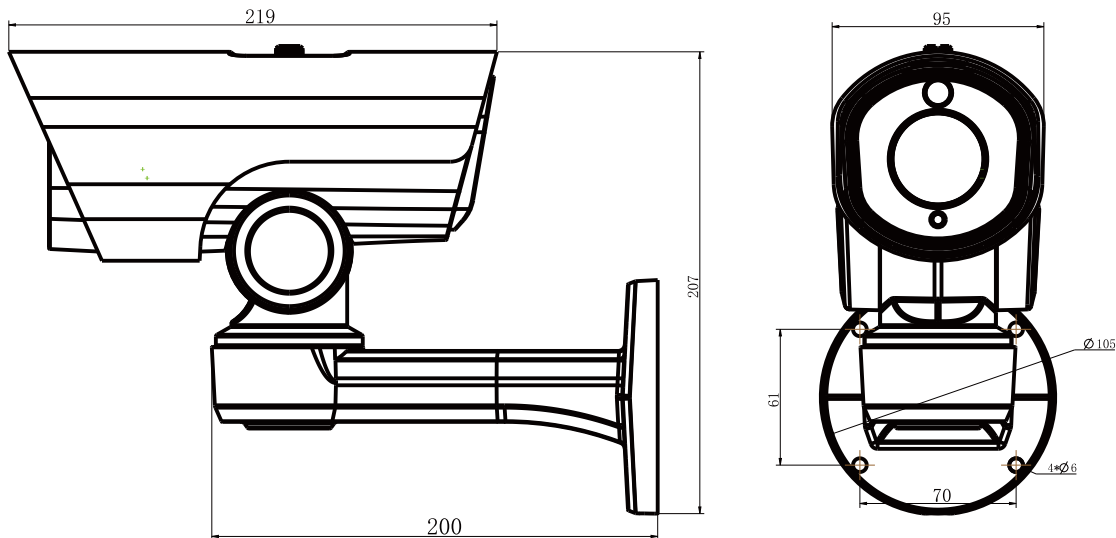
画像サンプル

主な特徴

機能詳細は **A-29** をご覧ください。

- ・1/2.8" Progressive Scan CMOS ・画像分析 (VCA) 対応 ・レンズ: 5.3~64mm, 12X Optical Zoom Lens
 - ・IR 最大照射距離: 約 140m ・RTMP 対応 ・ケーブル OUT ・PoE (IEEE802.3af)、DC12V 対応
 - ・保護等級: IP66 / IK10 ・Audio I/O 対応 ・PTZ ・ズーム: 光学 12 倍 / デジタル 16 倍
 - ・ONVIF: Profile G & Q & S & T, API 対応 ・屋内 / 条件付きで屋外使用
 - ・microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
 - ・画像圧縮: H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG ・音声圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726
 - ・ルーターの設定を行う事で、メーカー純正無料 DDNS が利用可能
- ※カメラ単独での P2P 接続は出来ません。

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

集音マイク D-26 参照

- ボックス (Type-B)
- フリー (Type-F)

取付ブラケット B-2 参照

- ジャンクションボックス **A62**
- ポールブラケット **A01** ※ジャンクションボックス (A62) を取付けた状態での使用
ポールサイズ: 102mm ~ 127mm (4.1 ~ 5in)、ポール/バンド 3 本付属
- コーナーブラケット **A03** ※ジャンクションボックス (A62) を取付けた状態での使用

PTZ コントローラー (IP カメラ / NVR)

MS-K01 B-5 参照 お取り寄せ

対応: H600 シリーズ IP カメラ及び
MSI-NP/N シリーズ NVR

※H600 シリーズ IP カメラ及び MSI-NP/N シリーズ NVR の
接続が切れた場合、電源が切れた場合、各デバイスの
パスワード登録が毎回必要となります。

ジャンクションボックス (A62)



ポールブラケット (A01)



コーナーブラケット (A03)



電源 D-26 参照参照

電源ユニット **MS18-DC1206-8**
電源アダプタ

スピーカー D-26 参照

パワーアンプ内蔵 PC スピーカー

		ICSD-H667-2×12ai	ICSD-H667-5×12ai	
カメラ	タイプ	IP 2.0MP PTZ Bullet カメラ	IP 5.0MP PTZ Bullet カメラ	
	撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
	最低照度	カラー	Color: 0.002Lux @F1.2 / 0.005Lux @F1.6	
		白黒	0Lux with IR on	
	WDR	140dB Super WDR	120dB Super WDR	
	シャッタースピード	1/100000 秒 ~ 1 秒		
	Day & Night	デイ/ナイト/自動/カスタム/スケジュール		
	赤外線	○ 対応		
	IR 照射距離	最大: 約 140m		
	照射角度	自動 / マニュアル		
S/N比	>55 dB			
レンズ	タイプ	5.3~64mm, 12X Optical Zoom Lens		
	視野角	H61° ~H5° /D69° ~D5° /V36° ~V2°	H57° ~H4° /D69° ~D5° /V44° ~V1°	
	フォーカスコントロール	自動/セミオート/マニュアル		
	アイリスコントロール	自動		
	ズーム	光学ズーム: 12倍 / デジタルズーム 16倍		
	ズームスピード	4秒		
	最小作動距離	1000/1500mm		
絞り	F1.6~F2.8			
PTZ	パン範囲/パン速度	360° エンドレス、パン手動速度: 0.1° ~50° /秒、パンプリセット速度: 50° /秒		
	チルト範囲/チルト速度	-45° ~30° (オートフリップ); チルト手動速度: 0.1° ~25° /s、チルトプリセット速度: 25° /s		
	比例ズーム	○ 対応		
	プリセット	300		
	パトロール	8パトロール (各パトロールで最大 48 のプリセット)		
	パターン	4パターン		
	自動追跡	○ 対応		
	電源オフメモリ	○ 対応		
	その他の機能	自動スキャン、自動ホーム、プリセット フリーズ、3D ポジショニング、PTZ リミット、初期位置、その他		
	ビデオ	最大解像度	1920x1080	2592x1944
メイン		60Hz @60fps	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576	-
		50Hz @50fps	-	-
		60Hz @30fps	-	2592x1944, 45fps@(2048x1536), 60fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
		50Hz @25fps	-	-
サブ		60Hz @60fps	704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180	
		50Hz @50fps	-	
サード		60Hz @30fps	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180	
		50Hz @25fps	-	
映像圧縮方式		H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR adjustable)			
画質設定	彩度/明るさ/コントラスト/シャープネス			
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726		
	サンプリング周波数	8/16/32/44.1/48KHz		
	オーディオビットレート	16 ~ 256kbps		
	マイク	× 非対応		
I/F	イーサネット	RJ45 10M/100M Ethernet Port		
	音声入出力	入力: 1 / 出力: 1		
	Alarm入出力	× 非対応		
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR		
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	DDNS	ddns.milesight.com, freedns.afraid.org, dyndns.org, www.no-ip.com, zoneedit.com, カスタマイズ		
	P2P	× 非対応		
	同時アクセスユーザー	デフォルト: 10 ユーザー 無制限設定あり (ネットワーク及びPC環境に依ります)		
システム	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大256GB		
	設定	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカ, 応答モード, プレ除去, 透かし, その他		
	イベントトリガー	モーション検知、ネットワーク切断、音声アラーム、外部入力検知、その他		
	イベントアクション	FTP アップロード、メール送信、SD カード録画、外部出力、SIP 電話、HTTP 通知、その他		
その他	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API		
	作動環境	温度: -40°C~60°C / 湿度: 0~90%		
	ビデオ分析	エリア入退検出、高度なモーション検出、妨害通知、ラインクロス検出、徘徊検出、置き去り持ち去り検出		
	人数カウント&レポート	最大 4 つの検出エリアで、出入りする人の数をカウント		
	顔検出	○ 対応		
	電源	PoE	○ 対応 (IEEE802.3at Type-A/B)	
		DC12V	○ 対応 DC12V 5A	
		ケーブル	ケーブルOUTモデル コンソールはハーネスになります	
	消費電力	標準: 15W / 最大: 20W	標準: 14W / 最大: 20W	
	IP/IK保護等級	IP66 / IK10		
サイズ	最大寸法	約 218mmX120mmX172mm		
	最大重量	約 1.8Kg		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※【受】はご注文を頂いた後、メーカーが発注する受注生産品です。通常、在庫はございませんので納品までに 1 ヶ月程度のお時間を頂く場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
 ※ケーブル IN タイプは、カメラ本体またはジャンクションボックス内に接続端子が付いている物を言い、ケーブル OUT タイプはカメラから出るハーネスに接続端子が付いているタイプを言います。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※画像分析 (VCA) は、動体検知 (モーション検知) を利用した機能の為、得られる結果やデータは絶対的な物ではございません。ご利用の際にはその点を事前にご理解ご了承下さい。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

ICB-H661ai Series BOZ カメラ A-1

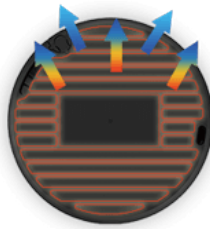
脱着交換式レンズ 倍率

5m先の被写体を撮影した場合のイメージです。※視野角は、カメラとレンズメーカーが公式に公開している仕様を基に計算されたおおよその数値です。

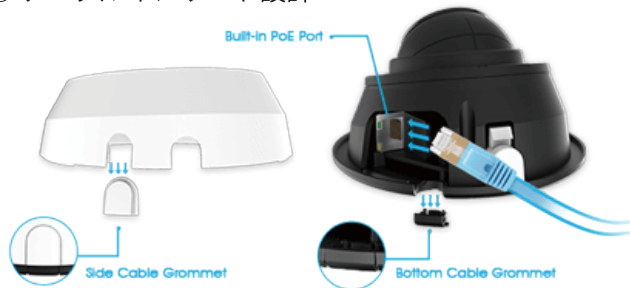


ICD-H662-Fai Series A-3

◎ 放熱設計



◎ ケーブルインサート設計



ICD-H662-Mai Series A-5

ケーブルインサート

現場の状況に合わせ、
ケーブルイン・アウトに対応

※ケーブルが付いた状態 (ケーブルアウト) での出荷



ケーブルイン



ケーブルアウト



ICVD-H663-Fai/Maiv2 Series A-7



デイ (カラー)



ナイト (白黒 IR点灯時)



◎ ケーブルインサート

ICI-H664-Fai Series mini Bullet カメラ A-11

ICI-H664-2F
ICI-H664-5F
ICI-H664-8F
180mm

◎コンパクト設計

◎ケーブルインサート



スマートフォン
iPhone 11 Pro
143mm



ICS-H617ai 及び ICS-H618ai シリーズでも同じケースを使用しています。

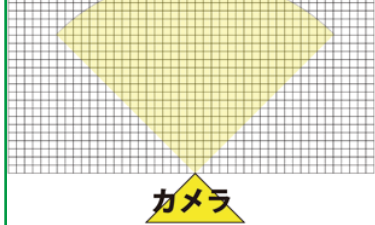
ICI-H664-Maiv2 Series Bullet カメラ A-13

【写真左】アクセサリーのジャンクションボックス (A63) と、ポールプラケット (A01) を組み合わせてポールに設置した施工例



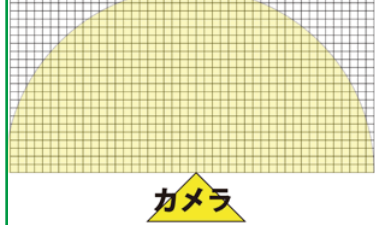
ICS-H618ai / ICS-H619ai Series Panorama カメラ A-15 / A-17

水平視野角 **1110** 度前後のカメラ



カメラ

水平視野角 **180** 度のカメラ



カメラ



ICS-H619 シリーズ
水平視野角 **180** 度

アナログ HD
水平視野角 **100** 度前後

デジタル
IP
カメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HD
カメラ

アナログ
録画装置 (HVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

ICS-H617ai Series Collar カメラ A-19



※本製品には、周りが暗くなったら自動で白黒に切り替わり IR (赤外線) が照射され、明るくなったらカラーに切り替わる Day&Night 機能はございません。動体検知 (モーション検知) などのイベント発生時に照明 (白色 LED) が点灯したり消灯する、センサーライトのような機能では無く、周りが暗くなったら白色 LED が点灯し、明るくなったら消灯します。周りが暗い間は白色 LED は常に点灯したままの状態になります。

ICS-H636-8ai FishEYE カメラ A-21



ICS-H666 Series PTZ Dome カメラ A-23



デイ (カラー)

ナイト (白黒 IR点灯時)

ICS-H667 Series PTZ Bullet カメラ A-25



デイ (カラー)

ナイト (白黒 IR点灯時)

IP66/IP67/IK10 対応

一部の機種対応

IEC(国際電気標準会議)及びJIS(日本工業規格)では、機器内への異物の侵入に対する保護の等級を以下のように定めており、本機はいずれかまたは全ての基準を満たしており、過酷な環境でも安心してご利用頂けます。

※防水性能、防塵性能及び耐衝撃性能は、カメラを正しい位置に専用の工具並びに部材・機材を用い、正しい工法と手段で設置された場合のみ有効となります。風の影響は考慮されていません。

防水性・防塵性(IP)

防塵性 人体及び固形物に対する保護等級「0～6」

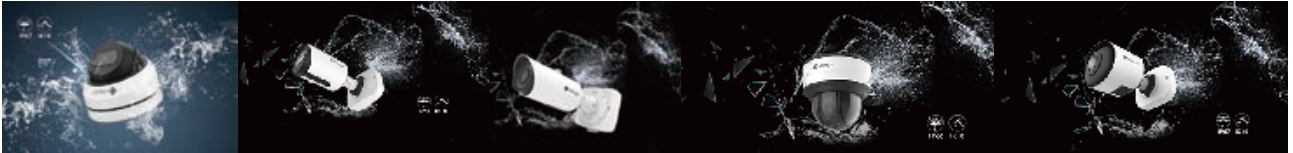
「6」耐塵形：粉塵が内部に侵入しない。

防水性 水の侵入に対する保護等級「0～8」

「6」暴噴流に対する保護：いかなる方向からの暴噴流の水によっても有害な影響をうけない。

「7」浸漬に対する保護：規定の圧力及び時間で水中に浸漬しても有害な影響をうけない。

耐衝撃性(IK)：「IK10」40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐える

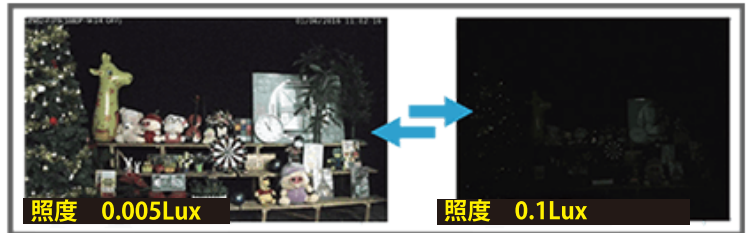


最低照度 0.002Lux

全機種対応

これまでのIPカメラでは「暗い場所が苦手」とされてきましたが、2.0MPモデルで最低照度0.002Lux 5.0MPモデルで0.005Lux 8.0MP(4K)モデルで0.01Luxを実現。

※最低照度の数値は、カメラの各種設定の最高値(限界値)での算出です。実際は被写体条件に合わせ、設置後の専門的なチューニングが必要となります。



Super WDR

全機種対応

センサーベースのWDRテクノロジーにより、本機は極端なバックライトと高コントラストの条件下でも、より正確な色再現でシーンの詳細を記録。

明暗を自動的に区別し、暗い部分は明るく、明るい部分は光を抑え映し出す事が出来白飛びを軽減させます。



microSD カード録画

全機種対応

本シリーズでは、カメラ内蔵ストレージとして microSDXC カード(最大 256GB Class10 U1 以上)1枚に対応。録画可能時間(計算上の目安)

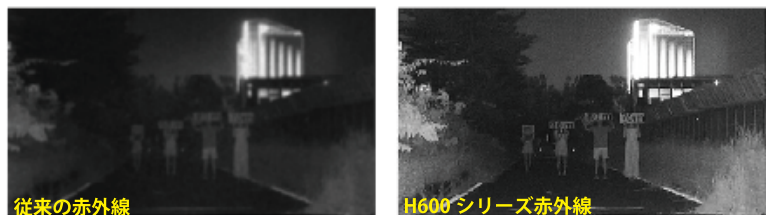
5MP(2592x1944)カメラ1台 FrameLate:20fps、BitLate:3072kbps、画像圧縮:H.264で256GBのmicroSDカードに24時間通常(連続)録画、被写体条件を除外した場合、計算上の録画可能時間は約8日

※録画可能時間(期間)は計算上のおおよその数値です。被写体条件によっては求められた期間を下回る場合もあり得る事を事前にご理解ご納得頂いた上でご利用下さい。
※SDカード系のフラッシュメモリーには寿命があります。その為24時間通常(連続)録画はカードの寿命を短くします。SDカード録画の場合、サブ録画デバイスとしてイベント(モーション)録画、メイン録画デバイスとしてNVRによるHDD録画をお勧めします。
※IPカメラとSDカードの同時お求めの場合、弊社の出荷検査で本体に装着し検査を行う為、SDカードは開封し本体に装着した状態でのお届けとなります。
※SDカードは未開封または、IPカメラのみのお求めでSDカードはお客様側でご準備頂く場合、SDカードとIPカメラの動作適合性は保証対象外となります。
※SDカードは本機に取付けた状態でご利用頂くものです。SDカードを抜き取りPCでの再生も可能ですが、サードパーティー機器を含む為、サポート対象外とさせていただきます。
※SDカードは消耗品です。正常に動作している場合でも定期的な交換と動作確認をお勧めします。

Smart IR

一部の機種対応

これまでの赤外線(IR)とは異なる新技術アップグレードされたIR LEDにより、明るさが向上。IR反射防止パネルを使用し、赤外線の透過率が大幅に向上。新設計によりIRの乱反射を出来る限り緩和する事に成功。カメラ設定により、赤外線発光量を調整。モデルによっては近距離・遠距離それぞれ個別の赤外線発光量を調整する事が可能



※赤外線照射にはカメラの設置状態、被写体条件が大きく伴います。
※モデル毎の最大照射距離をご確認頂き、範囲内でのご利用をお願いします。
※画角内にガラスや鏡、水面、白いもの、赤外線を発するものがあると、うまく動作しない事があります。

画像分析 (VCA) 全機種対応

10種類の検出モードを備えたビデオコンテンツ分析 (VCA=スマートイベント) は、IPカメラの高度で包括的な監視機能とさまざまな監視シーンへの迅速な対応が可能。

VCAを利用する事でイベントを検知するスケジュール (1日3通り) を組み、ストレージへ静止画及び動画またはその両方の保存、FTPアップロード、メール送信 (静止画添付)、HTTP通知などを設定。

※ VCA機能の動作にはカメラの設置及び被写体条件、本機の詳細なカメラとVCA設定が必要となり、またモーション検知機能による画像分析の為、絶対的な効果と結果をお約束するものではありません。動作には一定の条件が伴います。

エリア進入検知 (Region Entrance)	指定したエリアに人物が入った (進入) 際に検知
高度なモーション検知 (Advanced Motion Detection)	従来の“動きを検出するモーション検知”とは異なり、照明の変化、自然な木の動きなどの「ノイズ」を可能な限り取り除き通知する
境界横断 (Line Crossing)	画像内の仮想線を横断する人や車両を検出し通知。仮想線は4本引く事が出来、横断方向をそれぞれA→B、B→A、A⇔Bと指定する事が可能。
人物検知 (Human Detection)	被写体が人物 (人間) であるかを判断し通知
置き去り / 持ち去り検知 (Object Left/Removed)	指定したエリア内に何かが残っている場合、持ち去り検知は指定したエリア内の被写体が無くなったことを検知
エリア離脱検知 (Region Exiting)	指定したエリアから人物が出た (離脱) 際に検知
妨害検知 (What is Tamper Detection)	カメラが障害物で遮られたり移動した事を検知
人物カウント (People Counting)	指定エリアに出入りする人数をカウント。画像内の仮想線を横断した物をINと判断し反対に通過した物をOUTとして判断しカウント
徘徊検知 (Loitering)	被写体が指定エリア内で指定した一定時間、留まっている事を検知

Heat Map (ヒートマップ) ICS-H636/H618/H619 シリーズ

カメラで撮影される情報を **Heat Map (可視化)** する事で、一定の期間内 (日 / 週 / 月 / 年) にどの場所にどれだけの人が滞在していたか、人の流れをデータ化し分析の為の資料として出力します。

例えばスーパーやイベント会場で、どの時間帯にどのエリア (売り場) に人が多く滞在していたか、可視化またはデータ化し、販売戦略や販売スケジュールの参考に役立てる事が可能となります。

データ量に前後しますが、カメラ内部のRAMに約7日分のHeat Mapデータを保存。microSDカードを利用すると年単位でのデータを保持する事が出来ます。

また日 / 週 / 月 / 年毎にグラフ化し、CSVファイル形式でエクスポートが出来、データの2次使用が可能です。

※時刻と同期した正確なHeat Map情報をデータ化する為、Heat Map使用時にはインターネット接続によるNTP時刻同期を行って下さい。

※最大256GBのmicroSDXCカード (Class10、U1以上) に対応。microSDカードは付属していません。別にお求め下さい。

※Heat Map情報 (データ) として、録画はmicroSDカードへは保存されません。Heat Mapデータと録画データは別扱いとなります

※人が歩く程度 (約10km/h前後) に対応しています。車や自転車などの速い動きのものでは正確なデータが収集できません。

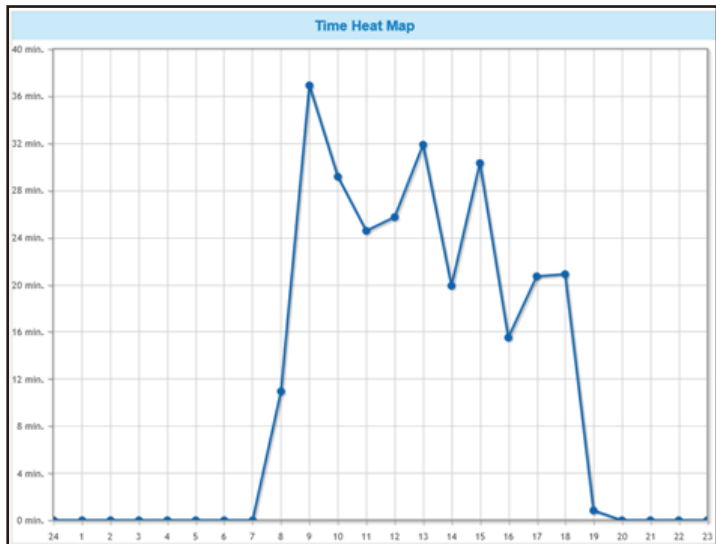
※無限空間 (空) にHeta Matエリアを設定すると正確なデータが収集できません。Heat Map機能は屋内専用です。屋外には対応していません。



1カ月のHeat Mapデータを可視化映像



1日 (24時間) のHeat Mapデータをグラフ化

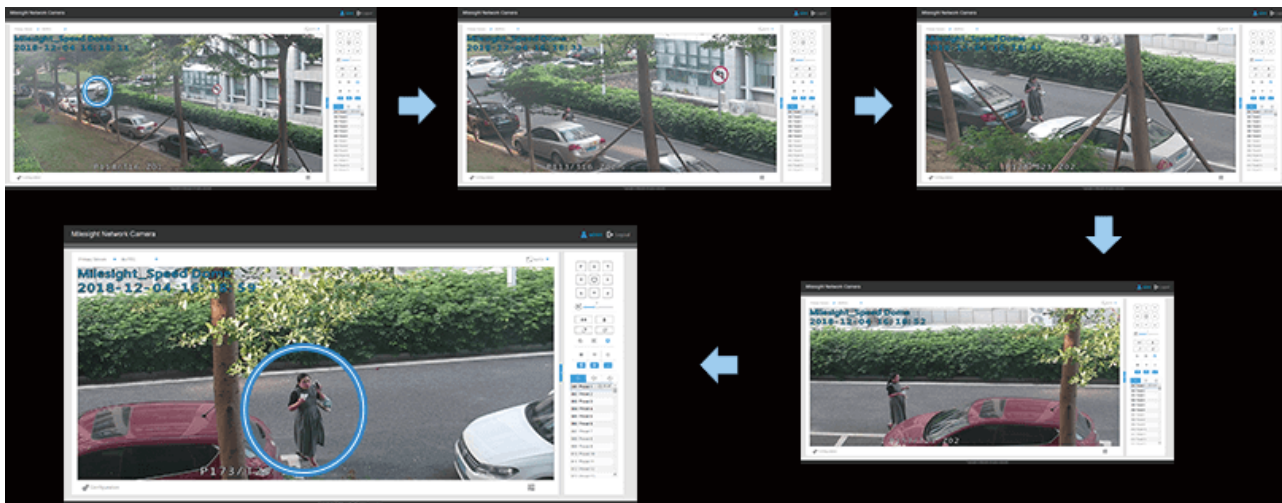


PTZ 自動追尾

PTZのみ対応

PTZ 自動追尾機能は、自動的にパン/チルトを実行し、移動する被写体を追尾。強力な光学ズーム機能により被写体の距離に応じてズームを柔軟に調整でき、ターゲットは常にフレームの中央に表示される為、重要な詳細が失われる事無く、スマートで信頼性の高いリアルタイムのビデオ監視を実現。

- ※ PTZ 自動追尾機能を有効にするには、設置環境に応じたカメラの詳細な設定と動作条件が伴います。
- ※ 自動追尾機能は人だけでなく、動くもの全般に反応します。
- ※ カメラの F/W アップデートや再起動のタイミングで強制的に機能が OFF になる場合があります。
- ※ 動作条件によってはカメラの耐久性及び寿命が短くなる場合があります。



マイク内蔵

一部の機種対応

カメラ内部に集音マイクを内蔵。カメラ設定により入力レベルを調整。LAN ケーブル 1 本で音声を転送。

- ※ 搭載されているマイクはコンデンサーマイクを利用した集音マイクです。急激な音源の変化による音域の変化や変動には即対応できません。



機能別一覧

カメラシリーズ	ICB-H661ai	ICD-H662		ICVD-H663		ICI-H664		ICS-H618	ICS-H619	ICS-H617	ICS-H636	ICSD-H666	ICSD-H667
最大解像度 (MP)	2	2/5/8	2/5/8	2/5/8		2/5/8		5/8		2/5/8	8	2/5	2/5
レンズ	別売	F	M	F	M	F	M	Fixed			Fixed	AF	AF
		Fixed	Motorized	Fixed	AF	Fixed	Motorized						
赤外線 (IR)	×	●	●	●		●		●	×	×	●	●	●
IR最大照射距離	×	20m	50m	25m	35m	30m	50m	15m	15m	—	15m	120m	140m
白色LED	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●
PTZ	×	×	×	×	×	×	×	×			×	●	●
ズーム (光学)	×	×	3倍	×	3倍	×	3倍	×			×	12倍	12倍
自動追尾	×	×	×	×	×	×	×	×			×	●	●
無料DDNS	●	●	●	●		●		●			●	●	●
P2P	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×
microSDHC	●	●	●	●		●		●			●	●	●
Heat Map ※2	×	×	×	×	×	×	×	●			●	×	×
VCA	●	●	●	●		●		●			●	●	●
マイク内蔵	×	●	●	●		×		●	×	×	●	×	×
音声入出力	●	×	●	×	×	×	●	×			×	●	●
Alarm入出力	●	×	●	×	×	×	●	×			×	●	×
双方向通話 ※3	●	×	●	×	×	×	●	×			×	●	●
PoE IEEE803.2af ※4	●	●	●	●		●		●			●	×	×
PoE IEEE803.2at	×	×	×	×	×	×	×	×			×	●	●
DC12V対応	●	×	●	×	●	×	●	●			×	●	●
耐塵・耐水性能 (IP)	×	×	IP67	IP67		IP67		IP67			IP67	IP66	IP66
耐衝撃性能 (IK10)	×	×	●	●		●		×			×	×	×

- ※1 Heat Map とは、人の滞在時間を可視化及びデータ化する機能を言います。
- ※2 双方向音声通話とは、カメラ内蔵のマイクまたは音声入力に別売のマイクとスピーカーを接続し、双方向に音声のやり取りを行える機能を言います。
- ※3 PoE IEEE803.2af とは、15.4W の PoE 給電に対応。PoE IEEE803.2at は 30W のハイパワー PoE に対応。at で af は動作しますが、逆に af で at は動作が不安定になりますのでご注意ください。

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (HVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

2MP ICVD-H703-2F

Fixed Lens 2.8mm @F1.6 最大 30fps H106 V55° Color 0.005Lux WDR 120dB IR ≒30m PoE DC 3 Access

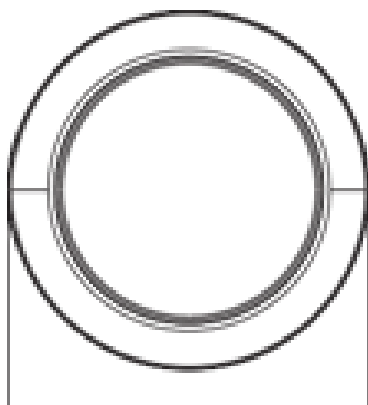
ONVIF® P&P 非対応



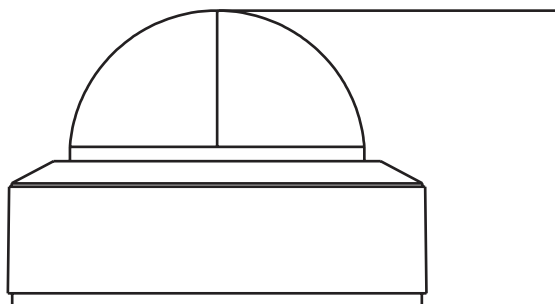
主な特徴

- ・ 1/2.8" CMOS CMOS ・ 最低照度：0.005 lux @F1.6
- ・ レンズ：2.8mm @F1.6 Fixed Lens ・ WDR：120dB
- ・ 画角：水平 106° 垂直 55° ・ Audio IN ・ 3 アクセス
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応 ・ 保護等級：IP67
- ・ ONVIF対応 ・ ケーブルOUT ・ IR照射距離：最大 約30m

サイズ



119mm



87.8mm

アクセサリ

PoE Switch

B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源

D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

ブラケット

B-4 参照

	B101 <small>受</small>	B203	B406	B501	B810 <small>受</small>	
ジャンクションボックス						
壁面 A						
壁面 B						=
ポール						=
吊下げ						=

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

ICVD-H703-2F

カメラ	カメラType	Vandalドーム		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.005 lux @F1.6 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8mm @F1.6, Fixed		
	画角	水平106° / 垂直55° / 対角128°		
	レンズマウント	M12		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	B L C	○対応		
	H L C	○対応		
	Defog	○対応		
	NR	○対応		
	可動範囲	左右: 0° ~ 355°、上下: 0° ~ 67°、回転: 0° ~ 355°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, 640×480 / 480×240, CIF		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:D1/640×480/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/640×480/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/480×240/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/480×240/CIF(1~25fps)	
	ビットレート	128kbps ~ 6Mbps		
ビットレートタイプ	VBR/CBR			
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, etc. adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○非対応		
	オーディオ	入力 ×1		
	内蔵マイク	×なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○非対応		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大3		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム、SDカードエラー SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○対応 IEEE802.3af		
その他	IR照射距離	約20m~最大30m		
	電源	DC12V / PoE		
	消費電力	最大 4.5W		
	作動条件	温度: -30°C~60°C / 湿度: 95%		
	防水・防塵性能	IP67		
サイズ(最大値)	Ø119×87.8 重量: 640g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性が生じます。
 ※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICVD-H703-2M

motorized Lens 2.8mm @F1.4 最大 30fps H100 ~31 V53 ~17 Color 0.003Lux WDR 120dB IR ≒50m PoE DC 10 Access

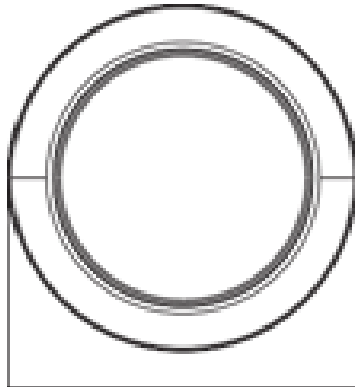
ONVIF® P&P 非対応



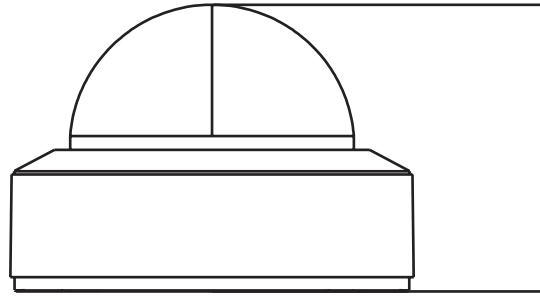
主な特徴

- 1/2.8" CMOS CMOS • 最低照度：0.003 lux @F1.4
- レンズ：2.8~12mm @F1.4, motorized • WDR：120dB
- 画角：水平 100° ~ 31° 垂直 53° ~ 17° • アナログ出力
- IR 照射距離：最大 約 50m • 保護等級：IP67/IK10
- microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応 • ONVIF対応
- ケーブルOUT • Audio I/O • Alarm I/O • 10アクセス

サイズ



141mm



100.2mm

アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

ブラケット B-4 参照

	B207	B407	B701	B501	B811 <small>受</small>
ジャンクションボックス					
天井埋込					
壁面 A					
ポール					
吊下げ					

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

ICVD-H703-2M

カメラ	カメラType	Vandalドーム		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.003lux @F1.4 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8~12mm @F1.4, motorized		
	画角	水平100° ~31° / 垂直53° ~17° / 対角119° ~36°		
	レンズマウント	M14		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	B L C	○対応		
	H L C	○対応		
	Defog	○対応		
	NR	○対応		
	可動範囲	左右: 0° ~345°、上下: 0° ~77°、回転: 0° ~345°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, CIF, 480×240		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:720P/D1/CIF(1~30fps) / 50Hz:720P/D1/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/CIF/480×240(1~30fps) / 50Hz:D1/CIF/480×240(1~25fps)	
	ビットレート	64kbps ~ 6Mbps		
ビットレートタイプ	VBR/CBR			
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, etc. adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○対応 CVBS(BNC×1)		
	オーディオ	入力×1 / 出力×1		
	内蔵マイク	×なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○対応 入力×1 / 出力×1		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大10		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム、SDカードエラー SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○対応 IEEE802.3af		
その他	IR照射距離	約30m~最大50m		
	電源	AC24V / DC12V / PoE		
	消費電力	最大 10.5W		
	作動条件	温度: -30°C~60°C / 湿度: 95%		
	防水・防塵性能	IP67&IK10		
サイズ(最大値)	Φ141×100.2 重量: 890g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。

※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。

※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。

※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し

延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性があります。

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICI-H704-2F

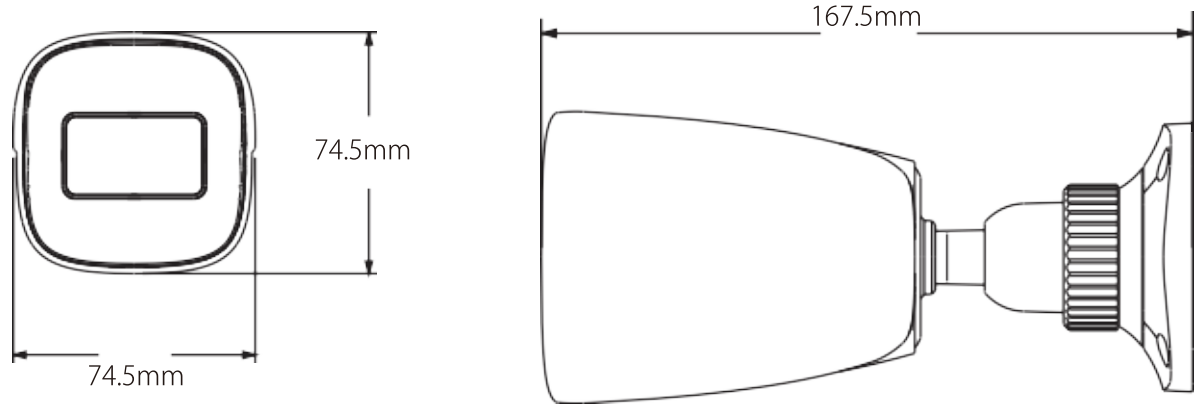
Fixed Lens	最大	H106	Color	WDR	IR
2.8mm @F1.6	30fps	V55°	0.005Lux	120dB	≒30m
PoE	3				
DC	Access				



主な特徴

- ・ 1/2.8" CMOS CMOS
- ・ 最低照度：0.005 lux @F1.6
- ・ レンズ：2.8mm @F1.6 Fixed Lens
- ・ WDR：120dB
- ・ 画角：水平 106° 垂直 55°
- ・ Audio IN
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応
- ・ 保護等級：IP67
- ・ ONVIF対応
- ・ ケーブルOUT
- ・ 3アクセス
- ・ IR照射距離：最大 約30m

サイズ



アクセサリ

- PoE Switch** B-1 参照
- ch4 ポート **MSI-H42**
 - ch8 ポート **MSI-H82**
 - ch16 ポート **MSI-H162**
 - ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

- 電源** D-26 参照
- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
 - 電源アダプタ

ブラケット <small>B-4 参照</small>	B301	B407	B701	B501	B810 <small>受</small>
ジャンクションボックス					
ポール					
吊下げ					

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

ICI-H704-2F

カメラ	カメラType	Bullet		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.005 lux @F1.6 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8mm @F1.6, Fixed		
	画角	水平106° / 垂直55° / 対角128°		
	レンズマウント	M12		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	B L C	○ 対応		
	H L C	○ 対応		
	Defog	○ 対応		
	NR	○ 対応		
	可動範囲	左右: 0° ~ 360°、上下: 0° ~ 80°、回転: 0° ~ 360°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, 640×480 / 480×240, CIF		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:D1/640×480/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/640×480/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/480×240/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/480×240/CIF(1~25fps)	
	ビットレート	128kbps ~ 6Mbps		
ビットレートタイプ	VBR/CBR			
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, etc. adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○ 非対応		
	オーディオ	入力 ×1		
	内蔵マイク	× なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○ 非対応		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大3		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム、SDカードエラー SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○ 対応 IEEE802.3af		
その他	IR照射距離	約20m~最大30m		
	電源	DC12V / PoE		
	消費電力	最大 5.0W		
	作動条件	温度: -30°C~60°C / 湿度: 95%		
	防水・防塵性能	IP67		
サイズ(最大値)	167.5×74.5×74.5 重量380g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性があります。
 ※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICI-H704-2M

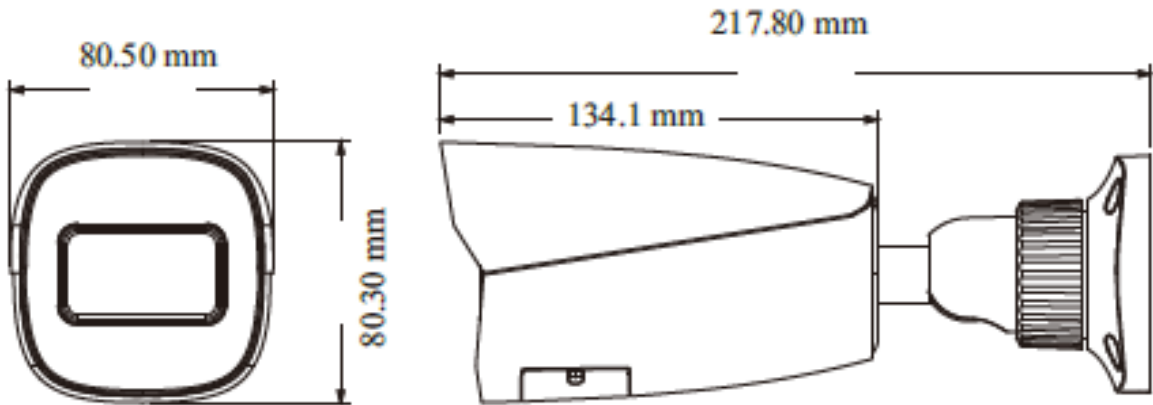
motorized Lens 2.8mm @F1.4	最大 30fps	H102 ~33 V54 ~19	Color 0.005Lux	WDR 120dB
IR ≒50m	PoE DC	3 Access		



主な特徴

- 1/2.8" CMOS CMOS
- 最低照度：0.005 lux @F1.6
- レンズ：2.8~12mm @F1.4, motorized
- 3 アクセス
- WDR：120dB
- ONVIF 対応
- Audio IN
- 画角：水平 102° ~ 33° 垂直 54° ~ 19°
- IR 照射距離：最大 約 50m
- 保護等級：IP67
- microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応
- ケーブルOUT

サイズ



アクセサリ

PoE Switch

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

ブラケット <small>B-4 参照</small>	B301	B407	B701	B501	B810 <small>受</small>
ジャンクションボックス					
ポール					
吊下げ					

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

ICI-H704-2M

カメラ	カメラType	Bullet		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.005 lux @F1.6 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8~12mm @F1.4, motorized		
	画角	水平102° ~33° / 垂直54° ~19° / 対角121° ~37°		
	レンズマウント	M14		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	B L C	○ 対応		
	H L C	○ 対応		
	Defog	○ 非対応		
	NR	○ 対応		
	可動範囲	左右：0° ~360°、上下：0° ~80°、回転：0° ~360°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, 640×480 / 480×240, CIF		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:D1/640×480/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/640×480/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/480×240/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/480×240/CIF(1~25fps)	
	ビットレート	128kbps ~ 6Mbps		
ビットレートタイプ	VBR/CBR			
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○ 非対応		
	オーディオ	入力 ×1		
	内蔵マイク	× なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○ 非対応		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大3		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム SDカードエラー、SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○ 対応 IEEE802.3af		
その他	IR照射距離	約30m~最大50m		
	電源	DC12V / PoE		
	消費電力	最大 8.0W		
	作動条件	温度：-30°C~60°C / 湿度：95%		
	防水・防塵性能	IP67		
サイズ(最大値)	217.8×80.5×80.3 重量：約660g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。

※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。

※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではありません。

※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し

延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性があります。

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではありません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICT-H705-2F

Fixed Lens 最大 H106 Color WDR I R PoE 3
2.8mm @F1.6 30fps V55° 0.005Lux 120dB ≒30m DC Access

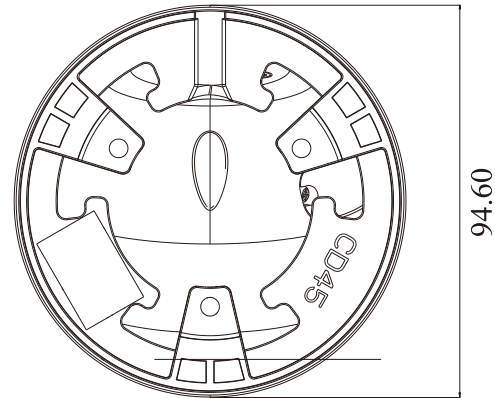
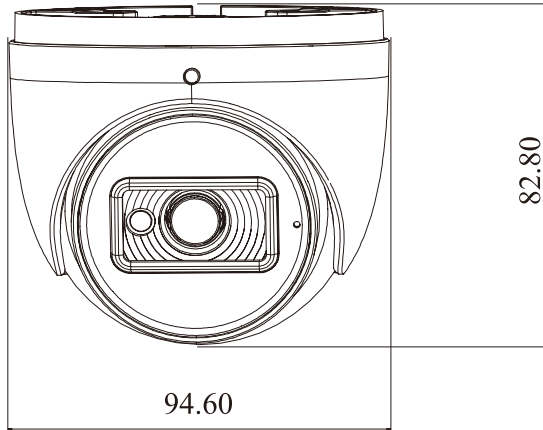
ONVIF® P&P 非対応



主な特徴

- ・1/2.8" CMOS CMOS ・最低照度：0.005 lux @F1.6
- ・レンズ：2.8mm @F1.6 Fixed Lens ・WDR：120dB
- ・画角：水平 106° 垂直 55° ・Audio IN
- ・microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応 ・保護等級：IP67
- ・ONVIF対応 ・ケーブルOUT ・3アクセス
- ・IR照射距離：最大 約30m

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照
 ch4 ポート **MSI-H42**
 ch8 ポート **MSI-H82**
 ch16 ポート **MSI-H162**
 ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照
 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
 電源アダプタ

ブラケット <small>B-4 参照</small>	B301	B203	B406	B501	B810 <small>受</small>
ジャンクションボックス					
壁面					
ポール					
吊下げ					

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

ICT-H705-2F

カメラ	カメラType	タレット		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.005 lux @F1.6 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8mm @F1.6, Fixed		
	画角	水平106° / 垂直55° / 対角128°		
	レンズマウント	M12		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	B L C	○ 対応		
	H L C	○ 対応		
	Defog	○ 対応		
	NR	○ 対応		
	可動範囲	左右：0° ~360°、上下：0° ~75°、回転：0° ~360°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, 640×480 / 480×240, CIF		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:D1/640×480/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/640×480/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/480×240/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/480×240/CIF(1~25fps)	
	ビットレート	128kbps ~ 6Mbps		
	ビットレートタイプ	VBR/CBR		
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, etc. adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○ 非対応		
	オーディオ	入力 ×1		
	内蔵マイク	× なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○ 非対応		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大3		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム、SDカードエラー SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○ 対応 IEEE802.3af		
	IR照射距離	約20m~最大30m		
その他	電源	DC12V / PoE		
	消費電力	最大 5.0W		
	作動条件	温度：-30°C~60°C / 湿度：95%		
	防水・防塵性能	IP67		
	サイズ(最大値)	Ø94.6×82.8 重量：460g		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。

※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) では無く、赤外線の照射最大距離を表します。

※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではありません。

※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し

延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性が生じます。

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

2MP ICT-H705-2M

motorized Lens 2.8mm @F1.4 最大 30fps H102 ~33 V54 ~19 Color 0.005Lux WDR 120dB IR ≒50m PoE DC 3 Access

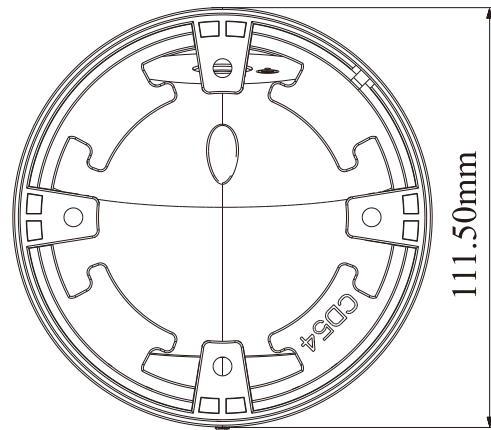
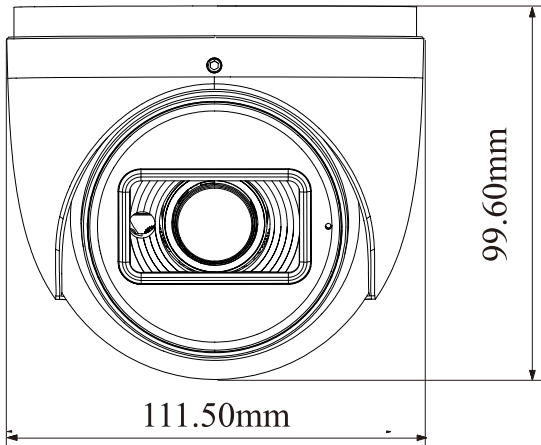
ONVIF® P&P 非対応



主な特徴

- ・ 1/2.8" CMOS CMOS ・ 最低照度：0.005 lux @F1.6
- ・ レンズ：2.8~12mm @F1.4, motorized ・ 3 アクセス
- ・ WDR：120dB ・ ONVIF 対応 ・ Audio IN
- ・ 画角：水平 102° ~ 33° / 垂直 54° ~ 19° ・ ケーブル OUT
- ・ IR 照射距離：最大 約 50m ・ 保護等級：IP67
- ・ microSDXC カード対応 (最大 256GB/Class10/U1 以上)
- ・ PoE (IEEE802.3af)、DC12V対応

サイズ



アクセサリ

PoE Switch B-1 参照

- ch4 ポート **MSI-H42**
- ch8 ポート **MSI-H82**
- ch16 ポート **MSI-H162**
- ch24 ポート **MSI-H242** お取り寄せ

電源 D-26 参照

- 電源ユニット **MS18-DC1206-8**
- 電源アダプタ

ブラケット <small>B-4 参照</small>	B302 <small>受</small>	B203	B407	B501	B811 <small>受</small>
ジャンクションボックス					
壁面					
ポール					
吊下げ					

※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。

ICT-H705-2M

カメラ	カメラType	タレット		
	センサー	1 / 2.8" CMOS		
	解像度	2.0MP (1920×1080)		
	最低照度	0.005 lux @F1.6 AGC ON; 0 lux with IR		
レンズ	レンズ	2.8~12mm @F1.4, motorized		
	画角	水平102° ~33° / 垂直54° ~19° / 対角121° ~37°		
	レンズマウント	M14		
設定	Day& Night	ICR		
	シャッタースピード	1/2s ~ 1/100000s		
	WDR	120dB		
	BLC	○対応		
	HLC	○対応		
	Defog	○非対応		
	NR	○対応		
	可動範囲	左右: 0° ~360°、上下: 0° ~80°、回転: 0° ~360°		
イメージ	画像圧縮	メイン	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
		サブ	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
		サード		
	出力解像度	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1, 640×480 / 480×240, CIF		
	フレームレート	メイン	60Hz:1080P/720P(1~30fps) / 50Hz:1080P/720P(1~25fps)	
		サブ	60Hz:D1/640×480/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/640×480/CIF(1~25fps)	
		サード	60Hz:D1/480×240/CIF(1~30fps) / 50Hz:D1/480×240/CIF(1~25fps)	
	ビットレート	128kbps ~ 6Mbps		
ビットレートタイプ	VBR/CBR			
イメージ設定	ROI, Saturation, Brightness, Hue, Contrast, Wide Dynamic, Sharpness Mirror, Image Flip, NR, etc. adjustable through client software or web browser			
I/F	ネットワーク	RJ45		
	アナログビデオ出力	○非対応		
	オーディオ	入力×1		
	内蔵マイク	×なし		
	ストレージ	microSDHCカード 最大256GBまで		
	Alarm	○非対応		
機能	遠隔モニタリング	Webブラウザ/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP		
	Webブラウザ	Google Chrome/Edge/Firefox/Safari		
	同時アクセス	最大3		
	プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS		
	I/Fプロトコル	ONVIF		
	通知	動体検知、センサーアラーム、SDカードエラー SDカードフル、IPアドレス、競合、ケーブルの切断		
	その他	ウォーターマーク、IPアドレスフィルタリング、ビデオマスク ハートビート、不正ログインロック、廊下の模様		
	PoE	○対応 IEEE802.3af		
その他	IR照射距離	約30m~最大50m		
	電源	DC12V / PoE		
	消費電力	最大 8.0W		
	作動条件	温度: -30°C~60°C / 湿度: 95%		
	防水・防塵性能	IP67		
サイズ(最大値)	Ø 111.5×99.6 重量: 650g			

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※IR (赤外線) 照射距離とは、実際に IR 使用時に撮影出来る範囲 (距離) ではなく、赤外線の照射最大距離を表します。
 ※IP 保護等級には風による影響は含まれません。また適切な防水対策を行って頂いた上での防水の為、完全防水ではございません。
 ※カメラへの電源供給は、PoE 機器または集中電源装置 (電源ユニット) または専用の適切な電源アダプタをご利用下さい。電源アダプタの配線を切断し延長する行為は改造とみなされ違法行為となり、それが原因で事故や火災が発生した場合、罰せられる可能性があります。
 ※NVR (MSI-NP シリーズ) での P&P (プラグ・アンド・プレイ) 接続及び NVR 内蔵の PoE ポートには対応していません。
 ※SD カードはカメラに装着した状態のまま使用するもので、取り外して使用する仕様ではございません。SD カードは消耗品の為、定期的な状態確認と交換が必要です。重要な現場では HDD への録画保存をお勧めします。Class10 / U1 以上の最大 256GB microSDXC カードをご利用下さい。

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (HVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル