

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

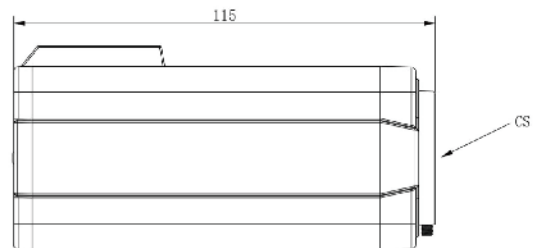
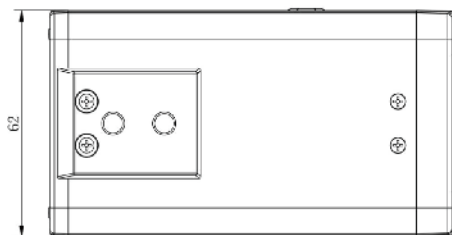
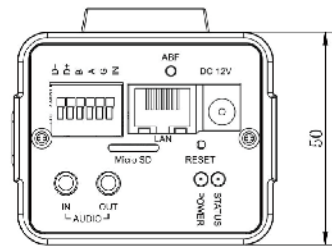
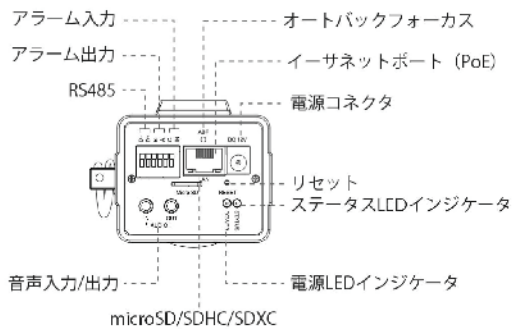


レンズ倍率詳細は **A-27** をご覧ください。

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。