

メガピクセルネットワークカメラ

2MPネットワーク
IRバレットカメラ

ICI-H704-2

< マイクロSDカード 別売 >



特徴

- 単焦点/電動バリフォーカルレンズ仕様の2ラインナップ！
- マイクロSDスロット付！カメラ単体でローカル録画可能
- 映像判別技術(Region Of Interest=ROI)搭載
- IP67防水設計

製品仕様(1)

モデル	2MPネットワークIRバレットカメラ	
機器形式	ICI-H704-2F	ICI-H704-2M
撮像素子	1/2.8インチ プログレッシブスキャンCMOS	
有効画素数	1920×1080P	
最低被写体照度	カラー：0.005Lux@F1.6 白黒：0Lux(スマートIR 作動時)	カラー：0.005Lux@F1.4 白黒：0Lux(スマートIR 作動時)
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
フレームレート	固定ビットレートまたは可変ビットレート(128K ~ 6Mbps) / 1~30fps	
映像ストリーム	メイン	1920×1080/1280×720(全ストリーム最大30fps対応)
	2nd	1280×720/704×480/352×240(全ストリーム最大30fps対応)
	3rd	704×480/480×240/352×240(全ストリーム最大30fps対応)
プロトコル	IPv4/IPv6、UDP、RTP、RTSP、RTCP、RTMP、HTTP/HTTPS、DDNS、DHCP、FTP、NTP SMTP、SNMP、UPnP、PPPoE、802.1x、QoS	
ネットワークインターフェース	イーサネット 10 / 100Base(RJ-45×1/端子保護カバー付)	
ネットワークサービス	DDNSサポート(www.dyndns.com 他)	
シャッタースピード	1/100,000秒 ~ 1/3秒	
デイ&ナイト	対応(ICRデイ&ナイト)、切替スケジュールモードあり	
ノイズリダクション	対応(1~255レベル)	
ワイドダイナミックレンジ	スーパー-WDR(120dB)	
映像設定	輝度/コントラスト/BLC/HLC/DEFOG/ホワイトバランス/アンチフリッカー/デイ&ナイト切替	
その他映像機能	映像回転(ミラー・フリップ)/コリドーモード/プライバシーマスク	
映像判別(ROI)	モーション検出/ラインクロス/映像妨害/シーンチェンジ	
レンズ	2.8mm@F1.6(単焦点) 視野角:106°	2.8~12mm@F1.4(電動バリフォーカル) 視野角:33~102°
赤外線LED	スマートIR/照射距離:約20~30m	スマートIR/照射距離:約30~50m
ユーザー数	最大:3ユーザー(OSD:英語)	
音声	外部入力×1、音声圧縮方式:G.771A/U、入力タイプ:マイク/LINE(音量:1~100レベル)	
アラーム	外部入力:非搭載	
	アラームトリガー:モーション/ネットワークエラーなど検知、アラームイベント:Eメール送信、SDカード録画など	
アナログ映像出力	映像出力:非搭載	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

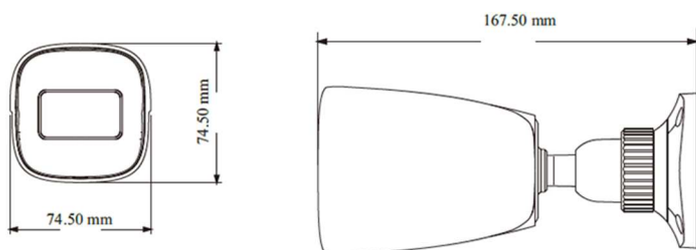
製品仕様(2)

モデル	2MPネットワークIRバレットカメラ	
機器形式	ICI-H704-2 F	ICI-H704-2 M
接続端子	本体ケーブルへ接続(ケーブルOUT)	
ストレージ	マイクロSDスロット×1搭載(マイクロSD/SDHC/SDXC ※最大256GB対応)	
システム相互運用	ONVIFサポート(Profile G/S/T)	
保護等級	IP67(防水/耐塵)	
電源 / 消費電力	DC12Vまたは PoE(IEEE802.3af)/最大5W	DC12Vまたは PoE(IEEE802.3af)/最大8W
動作環境	温度: -30℃ ~ 60℃ / 湿度: 90%以下(結露なきこと)	
寸法	W:74.5 × H:74.5 × L:167.5mm	W:80.5 × H:80.3 × L:217.8mm
重量	約380g	約660g

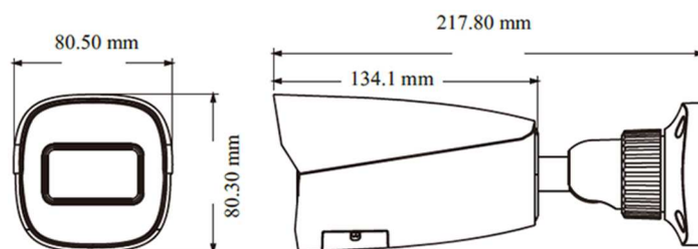
寸法

(単位: mm)

【ICI-H704-2**F**】



【ICI-H704-2**M**】



オプション

ジャンクションBOX

B301

アルミニウム製



天井吊下ブラケット

B810

アルミニウム製

ジャンクションBOXは
含まれません



ポールマウント

B501

アルミニウム製

ジャンクションBOXは
含まれません



PoEネットワークHUB

MSI-Hシリーズ

- ・4ポート(MSI-H42)
- ・8ポート(MSI-H82)
- ・16ポート(MSI-H162)
- ・24ポート(MSI-H242)

