

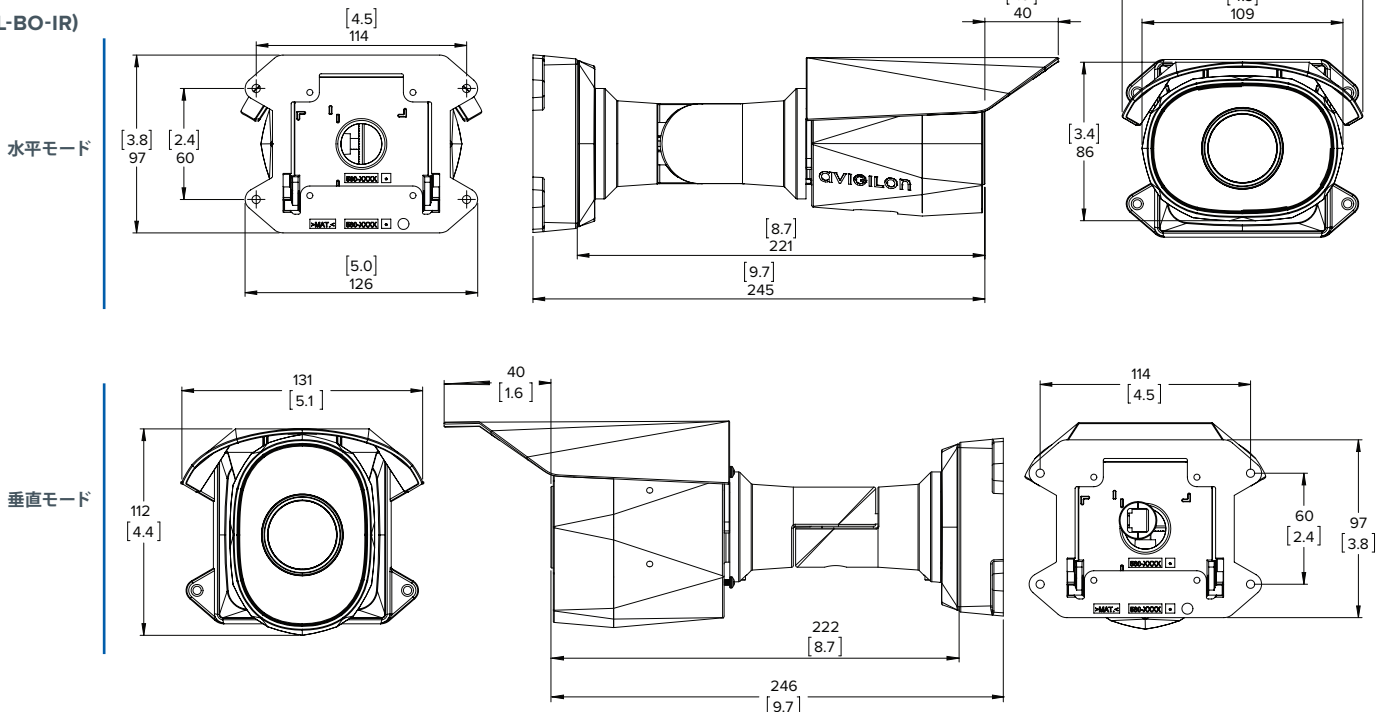
# 仕様

	1.3 MP	2.0 MP	3.0 MP
画像性能	イメージセンサー アスペクト比 有効画素 (H x V) イメージエリア (H x V) イメージレート IR照射 (高出力 850 nm LED) 最低照度 ダイナミックレンジ スケーリング 帯域幅管理 3Dノイズ除去フィルター	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS 5:4 1280 x 1024 3.7 mm x 3.0mm (0.145" x 0.118") 30 fps 0 lux で最大距離 15 m (50 ft) カラーモード: 0.01 lux (F/1.4), IR でのモノクロモード: 0 lux (F/1.4) 100 dB 384 x 216 まで HDSM SmartCodec テクノロジー、アイドルシーンモード はい	2.0:9 1920 x 1080 5.6 mm x 3.1 mm (0.22" x 0.122") 30 fps 4:3 2048 x 1536 5.12 mm x 3.84 mm (0.202" x 0.157") 20 fps カラーモード: 0.02 lux (F/1.4), IR でのモノクロモード: 0 lux (F/1.4)
レンズ	レンズ (アスペクト比) HFOV	F/1.4, 3 ~ 9 mm、モーター駆動、可変焦点 (5:4) 26° ~ 60°、(16:9) 39° ~ 90°	(5:4) 36° ~ 84°; (16:9) 39° ~ 90°; (4:3) 39° ~ 90°
画像制御	圧縮 ストリーミング 映像圧縮 動体検知 カメラの改ざん検知 電子シャッター制御 アイリスコントロール デイ/ナイト機能 フリッカーコントロール ホワイトバランス バックライト補正 プライバシー ゾーン	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG マルチストリーミング H.264 / Motion JPEG H.264/MJPEG/HDSM SmartCodec テクノロジー ピクセル はい 自動、手動 (1/6 ~ 1/8000 秒) 自動、手動 自動、手動 50 Hz, 60 Hz 自動、手動 調整可 64 ゾーンまで	
ネットワーク	ネットワーク ケーブルタイプ コネクタ ONVIF セキュリティ プロトコル ストリーミングプロトコル デバイス管理プロトコル	100BASE-TX CAT5 RJ-45 ONVIF 互換、バージョン 1.02, 2.00、プロファイル S パスワード保護、HTTPS 暗号化、ダイジェスト認証、WS 認証、ユーザー アクセス ログ、802.1x ポートベース認証 IPv4、HTTP、HTTPS、SOAP、DNS、NTP、RTSP、RTCP、RTP、TCP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP、Zeroconf、ARP RTP/UDP、RTP/UDP マルチキャスト、RTP/RTSP/TCP、RTP/RTSP/HTTP/TCP、RTP/RTSP/HTTPS/TCP、HTTP SNMP v2c、SNMP v3	
インターフェース	USB ポート 搭載ストレージ	USB 2.0 microSD/microSDHC/microSDXC スロット – 最低 class 6、class 10/UHS-1 以上推奨	
機構系	寸法 (長さ x 幅 x 高さ) 重量 カメラ: 設置ブラケット: 本体 ハウジング コーティング 調整範囲	285 mm x 131 mm x 97 mm (11.2" x 5.1" x 3.8") (設置ブラケットを含む) 1.29 kg (2.84 lbs) 0.21 kg (0.46 lbs) アルミニウム製 表面設置、改ざん防止、破壊防御性 パウダー コート、クールグレー パン ±175°、チルト ±90°、方位 ±175°	
電気系	消費電力 電源 RTC バックアップ バッテリー	9W 最大 PoE: IEEE802.3af クラス 3 互換 3V マンガンリチウム	
環境系	動作温度 保管温度 湿度	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ 140 °F) -10 °C ~ +70 °C (14 °F ~ 158 °F) 0 ~ 95%、非結露	
認証	認証/指令 安全規格 環境系 電磁気排出 電磁環境耐性	UL, cUL, CE, ROHS, WEEE, RCM, EAC, KC UL 60950-1, CSA 60950-1, IEC/EN 60950-1, IEC 62471 IK10 (影響の評価)、UL/CSA/IEC 60950-22, IEC 60529 IP66 (評価) FCC パート 15 サブパート B クラス B, IC ICES-003 クラス B, EN 55032 クラス B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, KN 32 EN 55024, EN 61000-6-1, EN 50130-4, KN 35	

# 外形寸法

## HD バレット カメラ

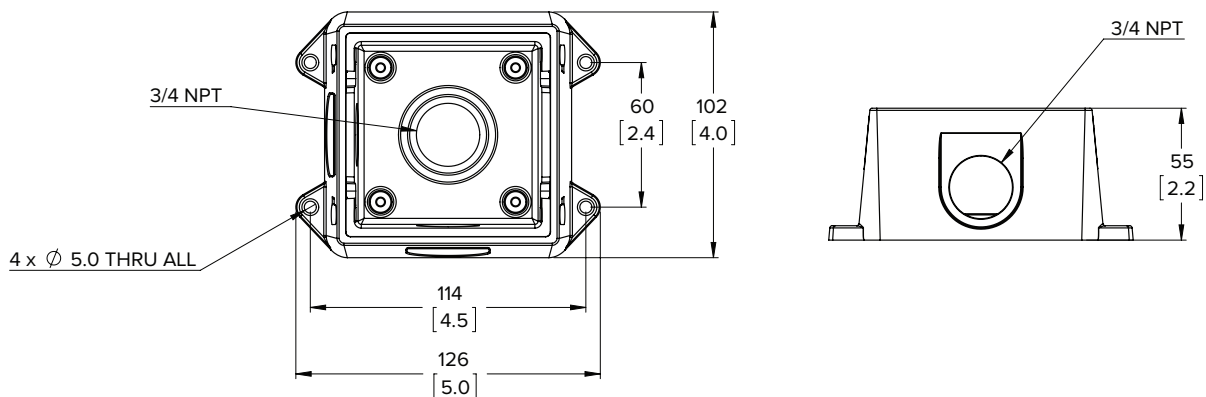
(H4SL-BO-IR)



## HD バレット カメラ ジャンクション ボックス

(H4-BO-JBOX1)

[X.X]	インチ
X	ミリメートル



## 発注参考情報

	MP	WDR	LightCatcher テクノロジー	レンズ	IR	IP66	HDSM SmartCodec
1.3C-H4SL-BO1-IR	1.3	✓	✓	3 ~ 9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H4SL-BO1-IR	2.0	✓	✓	3 ~ 9 mm	✓	✓	✓
3.0C-H4SL-BO1-IR	3.0	✓	✓	3 ~ 9 mm	✓	✓	✓
H4-BO-JBOX1	H4 HD/H4 SL バレット カメラ用ジャンクション ボックス						
H4-MT-POLE1	アルミニウム製ポール設置ブラケット						
H4-MT-CRNR1	アルミニウム製コーナー設置ブラケット						
H4-AC-WIFI2-NA	USB WiFi アダプター						
H4-AC-WIFI2-EU	USB WiFi アダプター						