

## H4 Mini Dome カメラシリーズ

H4 Mini DomeはAvigilon H4プラットフォームの中でも最も小型のカメラであり、エントリーレベルの価格帯です。1.3、2、3 MPの解像度という高い画像品質を誇ります。



### AIテクノロジー搭載

H4 Mini DomeカメラはUnusual Motion Detection (UMD)をサポートし、事前定義のルールや設定なしで、特定のシーンでの通常の動きを継続的に学習し、通常とは異なる動きを検知してフラグを付ける高度なAIテクノロジーです。



### 設置が容易

H4 Mini Domeはモジュラー設計で、表面設置型と天井埋め込み型、ペンダント型マウントのアダプターを簡単に切り替えることができ、取り付けが短時間で完了します。



### 主な特長

小さなカメラ  
設置面積、形状

HDSM SmartCodec™テクノロジーと  
アイドルシーンモードテクノロジー

LightCatcher™ テクノロジー

適応型IRテクノロジーのオプション

### 利点

標準的な表面設置マウントモデルの設置面積はわずか2.8 インチ、接地面から2.0 インチです。天井埋込用アダプターではわずか1.5インチで、設置面積は3.5インチです。

あるシーンの領域を対象に、圧縮レベルを自動的に最適化します。最大50% \*まで帯域幅を抑え、ストレージの利用を最小限に抑えながら、高画質画像を維持します。

照明が暗い場所でも高精細画像をキャプチャーします。他の低照度カメラに比べて、低画像ノイズで高品質のカラー映像を提供します。

視野全体でいつでも同じ照明が得られるよう、IR のビーム幅と照射レベルを自動的に調節します。

[avigilon.com/ja-jp/h4-mini-dome](http://avigilon.com/ja-jp/h4-mini-dome) | [asksales@avigilon.com](mailto:asksales@avigilon.com)

\*HDSM SmartCodec テクノロジーをオンにすると、通常の H.264 圧縮と比べて帯域幅を最大 50 パーセント削減できます。  
UMD ユーザーインターフェイスは説明を目的としてシミュレートされたものです。