# IPS-CB212-AIC

2MP スマートデュアルライト HDCVI PoC 固定 バレット型AIカラーカメラ(マイク内蔵)



#### 機能

#### フルカラーテクノロジー

IPS-CB212-AICは、高性能AI-ISP(画像信号プロセッサ)、大型ピクセルセンサー、および大口径レンズとの高度な統合により構成されています。この統合技術により、夜間環境においても高い感度と色再現性を両立し、動体ブレを抑えつつ、鮮明で高解像度のフルカラー映像を生成することが可能です。

従来の赤外線補助光を用いたカメラとは異なり、月明かりや都市光などの微弱な自然光源を効果的に活用することで、追加照明なしでシーン全体をカラーで撮影できます。

また、赤外線照明のような照射距離制限に依存せず、長距離監視においてもフルカラー映像の取得を可能にする点が大きな特長です。

#### AI-ISP

AI ISP テクノロジーにより、カメラはシーンに簡単に適応し、対象の細部まで鮮明に映し出す高品質の画像を生成します。

#### スマートデュアルライト

スマートデュアルライト機構により、MVR AI機能「周辺警戒」またはAI動体 検知機能(SMD Plus)によって画角内にターゲットを検知すると、自動的 に白色ライトを点灯し、鮮明かつ鮮やかな映像を記録します。ターゲット が画角内から離れると、カメラは自動的に白色ライトから赤外線ライトへと 切り替わり、光害を大幅に抑制します。

#### 歪み補正

高度な歪み補正アルゴリズムにより、映像内の水平および垂直方向の歪 みを補正し、実際のシーンに忠実な画像表示を実現します。

- ・ スマートデュアルライトHDCVIカメラをご使用いただくには、MVRのファーム ウェアをバージョン V4.001.0000004.1.R.220323 以降にアップグレードする必 要があります。
- · 最大2MP 1080P @30fps
- · AI-ISP
- 歪み補正
- スマートデュアルライト
- ・スマートライトプラス
- · 白色光LED搭載 最大照射距離 40m
- ・ 環境適応機能、130dB ワイドダイナミックレンジ、3Dノイズ低減機能を搭載
- デュアルマイク内蔵
- ・ 簡単取り付けブラケットにより、設置作業の時間を短縮
- 2.8mm 固定レンズ
- ・ 電源:DC12V(PoC) ±30%(CVIのみ)
- · 保護:IP67



#### スマートライト+

高度なLEDおよびビーム処理技術を搭載し、不要な散乱光の影響を効果的 に低減し、レンズの視野内に集中的な照明を実現します。これにより、低照 度環境下においてもターゲットの細部まで鮮明に捉えた高精細な映像を容 易に取得することが可能です。

#### デュアルマイク内蔵

HDCVIカメラは、デュアルマイク音声処理技術とインテリジェントなノイズリダクションアルゴリズムを組み合わせることで、周囲の環境ノイズを効果的に抑制し、音声の明瞭度および集音距離を向上させます。これにより、収録された音声情報の信頼性と正確性が確保され、音声の証拠性が求められる映像監視シーンにおいても高い有効性を発揮します。

#### 簡単設置

HDCVI 簡単設置バレットカメラは、従来のバレット型カメラに比べて、簡単に設置が可能のため、時間と人件費を削減します。

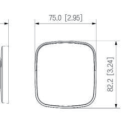
### IPS-CB212-AIC

#### 対応(MVRによる制御) 技術仕様 イルミネーションモード ミラー 対応(MVRによる制御) カメラ イメージセンサー 2MP CMOS 認証 最大解像度 $1920 \text{ (H)} \times 1080 \text{ (V)}$ CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; 認証 ピクセル 4 MP プログレッシブ スキャンシステム オーディオ PAL: 1/25 s-1/100,000 s 電子シャッタースピード NTSC: 1/30 s-1/100,000 s マイク内蔵 デュアルマイク内蔵 0.0001 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 最低被写体照度 0.00001 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE) カメラ音声 CVI 0 lux (Illuminator on) 集音距離 12m S/N 比 >65 dB LED照射距離 2.8mm 40m (白色LED) 電源仕様 照明オン/オフ制御 オート/マニュアル 12 VDC (±30%);PoC (CVIのみ) LED搭載数 4(複数のLEDチップを独立制御) 電源 Pan:0° -360° Tilt:0° -90° 回転:0° -360° 消費電力 最大 5.7 W (12 VDC, LED on) PoC (AF) パン/チルト/回転範囲 レンズ 環境 –40 $^{\circ}\,$ C to +60 $^{\circ}\,$ レンズタイプ 固定焦点 動作温度 レンズマウント M12動作湿度 RH95%以下 結露無きこと 保管温度 –40 $^{\circ}\,$ C to +60 $^{\circ}\,$ 焦点距離 2.8mm F1.0 最大絞り 保管湿度 RH95%以下 結露無きこと 視野角 水平 101.8°; 垂直 54.4°; 対角: 122.1° 保護性能 **IP67**

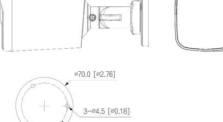
# 構造

材質	金属製+プラスチック
サイズ	186.5 mm $\times$ 75 mm $\times$ 82.2 mm
重量	0.37 kg
総重量	0.51g
設置	壁付金具、天付金具、垂直ポール取付金具

## 寸法(mm[インチ])



mm [inch]



Ø56.0 [Ø2.20]

186.5 [7.34]

アイリス制御

最短焦点距離

距離

ビデオ	
フレームレート	CVI: PAL: 1080p@25 fps; NTSC: 1080p@30 fps;
解像度	$1080P (1920 \times 1080)$
昼/夜	オート(ICR) カラー/白黒
BLC	BLC; HLC; WDR
WDR	130db
ホワイトバランス	オート
ゲインコントロール	オート
ノイズ制御	3D NR
動体検知(MD)	対応(MVRによる制御)

ト設計ツールを参照してください。

固定

レンズ

2.8mm

2.8mm: 1.1m

観察

18.2 m

※(検出、観察、認識、識別) は標準システム (EN-62676-4) です。 ビデオを使用して、覆われたエリア内の人や物体を区別します。こ の表の数値はインテリジェント機能を反映していません。 インテリジェ ント機能の距離については、コミッショニングマニュアル / プロジェク

認識

9.1 m

識別

4.6 m

検出

45.6 m