# IPS-HCBR2200-5M-POC-M

5メガピクセル スターライトPoC 電動バリフォーカル バレット型HDCVIカメラ



- \* 以下のパラメータとデータシートは 1500-S2 シリーズにのみ適用されます。 \* 5MP 16:9 HDCVI カメラを使用するには、XVR のファームウェアを V4,001,0000001,0.R,200908 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。
- ·最大 5MP@25fps(16:9出力)
- · 電動バリフォーカル 2.7 mm-12 mm
- ・赤外線照射距離 最大 60m,スマートIR
- 内蔵マイク
- $\cdot$  IP67,DC12V(±30%),PoC(CVIO $\beta$ )













## システム概要

Liteシリーズ5MP HDCVIカメラは、コンパクトなデザインで、親し みやすい価格で高画質を提供します。多言語対応OSDとHD/SD 切り替え可能な出力で、様々な電動/固定レンズモデルを提供しま

#### 特徴

#### 同軸ケーブル1本による4信号伝送

HDCVIは、4種類の信号(映像・音声\*・制御・電源)を1本の同軸 ケーブルで同時に伝送する事が可能な規格です。双方向のデータ伝 送により、HDCVIカメラはXVRと相互に作用し、制御信号の送信や アラームのトリガーなど様々なアクションを実行できます。HDCVIテ クノロジーはPoCにも対応しているため、カメラを簡単かつ迅速に設 置することが可能です。

\*音声入力は、一部のHDCVIカメラモデルで使用可能です。

#### 長距離伝送

HDCVIテクノロジーは、伝送損失なくリアルタイムに長距離伝送を 実現可能です。2MP/5MP/8MPのHD映像で同軸ケーブル:700 m/UTPケーブル:300mの伝送距離をサポートしています。この結 果は実験環境におけるテストによって達成し検証されたものです。 \*実際の環境により、伝送可能距離は異なります。

#### シンプルさ

HDCVIシステムは、既存の同軸ケーブルを交換することなく、従来 のアナログシステムをシームレスにアップグレードすることができま す。プラグアンドプレイ方式により、ネットワーク構築の手間をかけず にフルHDビデオ監視を実現します。

## スマートイルミネーション

スマートIRは低照度下においても、白黒画像の輝度を均一に保つテ クノロジーです。対象物への距離に応じて赤外線の照射量を調整し、 対象物がカメラに近づくと赤外線LEDが過剰に露光することを防ぎま す。

#### マルチフォーマット

HDCVI、CVBS、その他一般的なHDアナログフォーマットを含む、 複数のビデオフォーマットをサポートしています。4 つのフォーマット は、OSD メニューで切り替えることができます。

#### 多言語OSD

OSDメニューは、さまざまなモニタリングシーンの要件を満たすため に、複数の画像調整と機能設定を提供します。OSDメニューには、 バックライトモード、デイナイト、ホワイトバランス、プライバシーマスク、 モーション検出などの設定が含まれています。カメラは、中国語、英 語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルトガル語、イタリア語、日本 語、韓国語、ロシア語、ポーランド語の11言語のOSDメニューに対応 しています。

#### 保護機能(IP67)

IP67:防塵・防水。1mの深さの水に30分間浸した後でも、カメラは 正常に動作します。

# Lite シリーズ | IPS-HCBR2200-5M-POC-M

| 技術仕様         |        |   |        |        | ホワイトバランス | オート/マニュアル |   |
|--------------|--------|---|--------|--------|----------|-----------|---|
| カメラ          |        |   |        |        |          | ゲイン制御     | オート/マニュアル   |
| イメージセンサー     |        | 1/2.7 インチ CMOS                                      |        |        |          | ノイズ除去     | 2D NR   |
| 最大解像度        |        | 2880 (H) × 1620 (V)                                 |        |        |          | スマートIR    | 対応  |
| ピクセル         |        | 5MP   |        |        |          | ミラー       | オフ/オン   |
| 走査方式         |        | プログレッシブ   |        |        |          | プライバシーマスク | オフ/オン(8エリア,長方形)   |
| 電子シャッタ・      | ースピード  | PAL: 1/25 s-1/100,000 s<br>NTSC: 1/30 s-1/100,000 s |        |        |          | 認証        |   |
| S/N 比        |        | > 65 dB   |        |        |          |           | CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN |
| 最低被写体照度      |        | 0.005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux (赤外線オン)                |        |        |          | 認証        | 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)       |
| 赤外線照射即       |        | 60 m  |        |        |          | ポート       | C22,2 INO,60950-1)  |
| 赤外線オン/ジ      |        | オート、マニュアル   |        |        |          | 音声入力      | 内蔵マイク×1   |
| 赤外線LED排<br>数 | 合載     | 4<br>パン: 0°-360°                                    |        |        |          | 映像出力      | BNC×1   |
| パン/チルト/回転範囲  |        | チルト: 0°-90°<br>回転: 0°-360°                          |        |        |          | ,,,,,     | 信号切替可(CVI/CVBS/AHD/TVI)   |
| レンズ          |        |   |        |        | 電源       |           |   |
| レンズタイプ       |        | 電動バリフォーカル   |        |        |          | 電源        | DC12V±30%/PoC(CVIのみ)  |
| オートフォーフ      | hи     | N/A   |        |        |          | 消費電力      | 最大 9.8W (DC12V,赤外線オン)/ PoC (AT)   |
|              |        | φ14   |        |        |          | 環境        |   |
| マウントタイプ 焦点距離 |        | φ14<br>2.7 mm-12 mm                                 |        |        |          | 動作環境      | -30℃~+60℃/<br>RH 95%未満(結露しないこと)   |
| 最大絞り         |        | F1.6  |        |        |          | 保管環境      | -30℃~+60℃/<br>RH 95%未満(結露しないこと)   |
| 祖服を(POU)     |        | 対角: 39°-130°  |        |        |          | 保護性能      | IP67  |
| 視野角(FOV)     |        | 水平: 34°-107°<br>垂直: 19°-55°                         |        |        |          | 構造        |   |
| アイリスタイプ      |        | 一定  |        |        |          | 筐体        | メタル   |
| 近接撮影距離       |        | 0.5 m   |        |        |          | カメラサイズ    | 209.9 mm × 90.4 mm × 90.4 mm  |
| DORI<br>距離   | レンズ    | 検出  | 観察     | 認識     | 識別       | 重量        | 0.55 kg   |
|              | 2.7 mm | 69 m  | 27.6 m | 13.8 m | 6.9 m    | 総重量       | 0.7 kg  |
| <b>上口内田</b>  |        |   |        |        |          |           |   |

# ビデオ

12 mm

| フレームレート | CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080P@25 fps NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080P@30 fps AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps TVI: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| 解像度     | 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p<br>(1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)  |  |  |  |
| デイ/ナイト  | 自動切替(ICR)   |  |  |  |
| BLC     | BLC/HLC/DWDR  |  |  |  |
| WDR     | DWDR  |  |  |  |

191.6 m

76.64 m

38.32 m

19.16 m

# カメラサイズ (mm[inch])



