



Fine Vision XD **2MEGA**



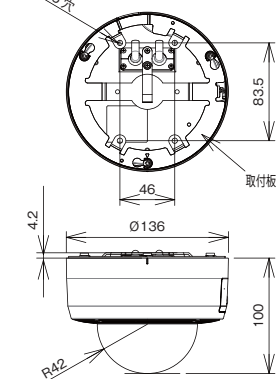
電動パリアフォーカル  
レンズ内蔵

本体希望小売価格  
290,000円(税抜き)

項目	仕様
種類	電動パリアフォーカルレンズ
F値	F:1.3
焦点距離	f=3~9mm(約3倍)
画角 水平	36°~109°(16:9)、27°~79°(4:3)
画角 垂直	20°~58°(16:9/4:3)
撮像素子	1/2.8型CMOS型個体撮像素子
有効画素数	約213万画素 1945(H)×1097(V)
走査方式	プログレッシブ
最低被写体照度	標準時0.1lx以下(AGC High) 高感度時0.013lx以下*1 赤外線照射機能ON時 0lx
カメラ機能	ワイドダイナミックレンジ(WDR) 有(高速・低速シャッター画像の合成方式) 電子感度アップ(DSS) 有(×1、×2、×4、×8、×16、×32) デジタルノイズリダクション(DNR) 有(OFF、LOW、MID、HIGH) ホワイトバランス 自動/手動(AUTO-Normal-AUTO-Wide-MANUAL) オートゲインコントロール(AGC) 自動(LOW、NORM、HIGH) モーションディテクタ 有(画像認識方式) フリッカー補正 有(シャッター制御方式) ブライバシマスク 有(最大20箇所) いたづら検知 有 デイナイト機能(ナイトモード) 自動/手動(AUTO、COLOR、MONO) 画像圧縮方式 H.264、JPEG 赤外線照射機能 赤外線LED搭載(ナイトモード時) 照射距離:30m 上下左右反転機能 有
画像	出力画像サイズ(解像度) FHD(1920×1080[16:9])、SHD(1440×1080)、SXVGA(1280×960)、HD(1280×720[16:9])、D1(704×480)、H-D1(704×240)、VGA(640×480)、HVGAW(640×360[16:9])、H-VGA(640×240)、Q-VGA(320×240)、SIF(352×240) フレームレート 最大30fps
音声	音声圧縮方式 G.726 音声入力 内蔵マイク、外部マイク、ライン入力(切換え)
通信	通信プロトコル TCP/IPプロトコル イーサネット(IEEE802.3) ネットワーク層 IPv4、IPv6、ICMP、ARP トランスポート層 TCP、UDP、RTP アプリケーション層 HTTP、FTP、POP3、SMTP、SNMP、RTSP、RTCP、SNTP、DNS 帯域制御 有(H.264) マルチキャスト対応 H.264 ONVIF対応 有(ProfileS) 時計機能 有(内蔵) 障害通知、記録機能 SNMP機能対応、ログ機能
セキュリティ	BASIC認証
状態表示	状態表示LED(青、赤)、通信確認LED(黄、緑)
外部入出力	アラーム入出力(端子*3 各1系統) 音声入出力(φ3.5mmミニジャック 各1系統) 画角調整用映像出力(φ3.5mmミニジャック)
防塵・防水対応	IP66
耐衝撃	IK08
記録機能	有(SDHC、SDXCメモリーカードへ記録)*4
使用温度範囲(湿度)	-20~50℃(90%以下 結露なきこと)
電源	PoEまたは、DC12V(VK-AC40より供給)
消費電力	約6.9W(PoE/赤外線LED点灯)
外形寸法(W×H×D)	φ136×100mm(取付板および突起部を除く)
質量	約0.62kg(本体)

寸法図

単位: mm



\*1 Wide端、AGC High、電子感度アップ8倍  
\*2 AGC High、電子感度アップ8倍  
\*3 DI-CD322LEはハーネス端子です。DI-CB320、DI-CD320、DI-CF310は端子台です。  
\*4 接続確認を行った機器に関する最新情報は、  
<http://www.hitachi.co.jp/bouhan/>をご覧ください。  
ONVIF(Open Network Video Interface Forum)が定めるネットワークカメラなどのネットワークビデオ製品インターフェース仕様の標準規格です。  
RBSSマークは公益社団法人 日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した製品に使用許諾した優良防犯機器認定マークです。