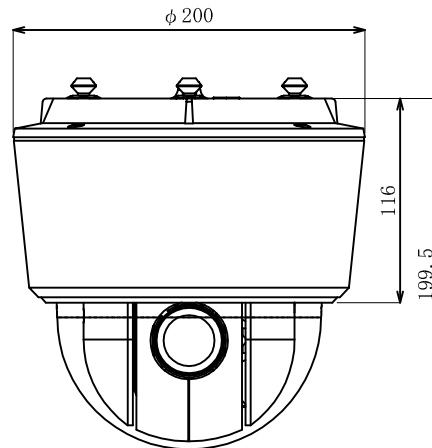


## 外観図



## 仕 様

撮影素子	2.8インチ CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン
焦点距離	4.7～84.6mm
光学ズーム/AF	18倍光学ズーム
画角（水平）	4.1° ～58.5°
有効画素数	約92万画素
最低被写体照度	0.5 lx (F=1.2)、(30IRE)
デイナイト機能	あり (IRカットフィルター)
プライバシーマスク機能	あり
モニター出力	1Vp-p75Ω（ターミナルブロック） 設置調整用、NTSC方式準拠
音声入/出力	1（LINE IN） / 1（LINE OUT）
アラーム入/出力	1/1
パン・チルトレンジ	Pan: 360°（Continuous） Tilt: -10°~190°
パン・チルトスピード	Pan: 0.02°~180° /sec（preset 420° /sec） Tilt: 0.02°~180° /sec（preset 420° /sec）
ワイドダイナミックレンジ	74.7dB
microSDカード	Class6以上、32GBまで
インターフェース	10/100M イーサネット（RJ-45）
圧縮方式	H.264 (CBR/VBR選択可能)、M-JPEG
画像サイズ	720P（1280 x 720）、4CIF（704 x 480）、CIF（352 x 240）
フレームレート	30ips (720P)+15ips (720P) クアッドストリーミング
セキュリティ	パスワード機能、IPフィルタリング、IEEE802.1x、SSL、HTTPS
対応ソフトウェア	ビューワー：IRAs、WebGuard、設定ソフトウェア：INIT
赤外線LED	－
バンドルブルーフ	あり
環境性能	IP66、ヒーター
電源	DC12V/PoE（IEEE802.3af、Class4）
消費電力	28.7W（最大）
使用温度範囲	-30℃～+50℃
外形寸法	φ200×H200mm
質量	2.45kg
機能	Two-Way Audio、音声検知、ストリーミングサービス機能、メール通知機能、FTPアップロード機能、モーション感知、タンパーリング機能、システムチェック機能