

ネットワークカメラ

6メガピクセル ネットワーク
IRバンドルドームカメラ

NE6110VD

< 電動バリフォーカルレンズ仕様 >
< マイクロSDカード 別売 >



単焦点レンズ仕様
NE6110ED-SIR1-F2.8



電動バリフォーカルレンズ仕様
NE6110ED-SIR2-AF

ONVIF

6MP
3200×1800

NDAА

特 徴

- マイクロSDスロット付！カメラ単体でローカル録画可能
- AIによる映像分析(人物/車両)インストール
- ネットワークレコーダー(UHNシリーズ)プラグ&プレイ適合モデル
- 赤外線LED&集音マイク標準搭載
- IP67防水/IK10耐衝撃設計。米国国防権限法(NDAА)対応製品

製品仕様(1)

モデル	6MPネットワーク IRバンドルドームカメラ	
機器形式	NE6110VD-SIR1-F2.8	NE6110VD-SIR2-AF
撮影素子	1/2.5インチ プログレッシブスキャンCMOS	
有効画素数	3,200×1,800 約6メガピクセル	
最低被写体照度	カラー：0.008Lux@F1.6(AGC ON) 白黒：0Lux(LEDライト 作動時)	
映像圧縮方式	H.265/ H.264 / MPEG	
フレームレート	固定ビットレートまたは可変ビットレート(64K ~ 8Mbps) / 1~30fps	
映像ストリーム	メイン	6MP@20fps/4MP・1080P@(30fps)
	2nd	720P/720×480/640×480/352×240@(30fps)
	3rd	720×480/480×240/352×240@(30fps)
プロトコル	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, RTMP, HTTP, HTTPS, QoS	
通信インターフェース	イーサネット 10 / 100Base(RJ-45×1)	
シャッタースピード	1/100,000秒 ~ 1/4秒	
デイ&ナイト	トウルーデイ&ナイト対応(IRカットフィルター搭載) 自動/デイ/ナイト/外部/低照度カラー	
ノイズリダクション	3D DNR	
映像設定	ホワイトバランス/輝度調整/シャープネス/映像反転/逆光補正/強光補正 D-WDR(120dB)/プライバシーマスキング(※DEFOGは非対応)	
検知機能	スマートモーション/ビデオ改ざん検知	
映像分析	AIディープラーニングアルゴリズムによるターゲット(人物/車両)検知	
レンズ	2.8mm@F1.6(単焦点) 視野角:104°	2.8~12mm(電動バリフォーカル) 視野角:36~108°
デュアルLED	赤外線・白色LED/照射距離:約30m	赤外線LED(照射距離:約50m) ※白色LEDは非搭載

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

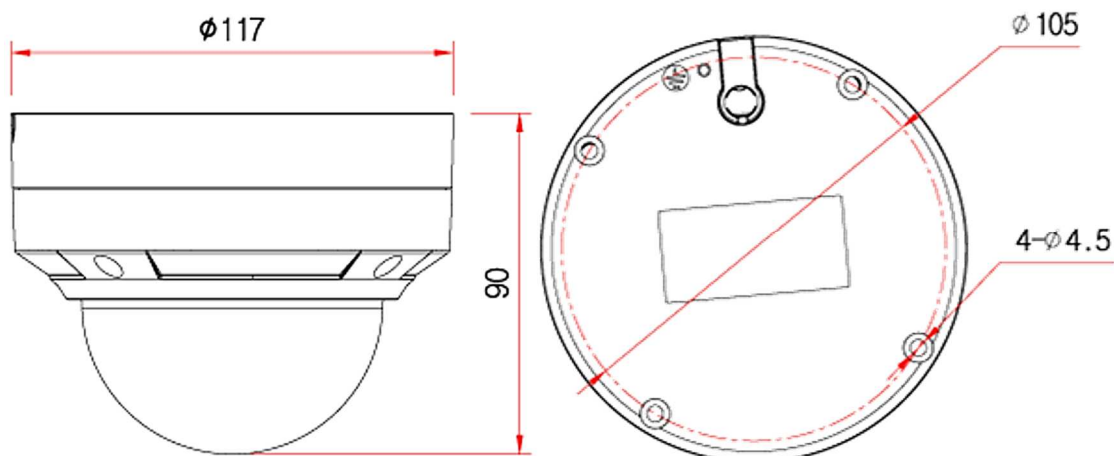
製品仕様(2)

モデル	6MPネットワーク IRバンドルドームカメラ	
機器形式	NE6110VD-SIR1-F2.8	NE6110VD-SIR2-AF
音 声	入力:集音マイク×1・オーディオ入力×1搭載(音声圧縮:G711A/U)、出力:なし	
アラーム	アラームトリガー:ROIなど検知出力	
ユーザー数	Onvifで最大:6ストリーム(2台のNVRをサポート)	
WEBブラウザ	Chrome/Edge/Safari/Firefox(HTML5対応)、OSD:日本語対応	
ストレージ	マイクロSDスロット×1搭載(マイクロSD/SDHC/SDXC ※最大256GBまで対応)	
システム相互運用性	ONVIFサポート(Profile S)	
保護等級	IP67(耐塵 / 防水)、IK10(耐衝撃)	
電源 / 消費電力	DC12VまたはPoE(IEEE802.3af) 最大6.5W	DC12VまたはPoE(IEEE802.3af) 最大8.5W
動作環境	温度: -30℃ ~ 60℃ / 湿度: 95%以下(結露なきこと)	
寸 法	Φ117 × H:90mm	Φ141 × H:100mm
重 量	約640g	約880g

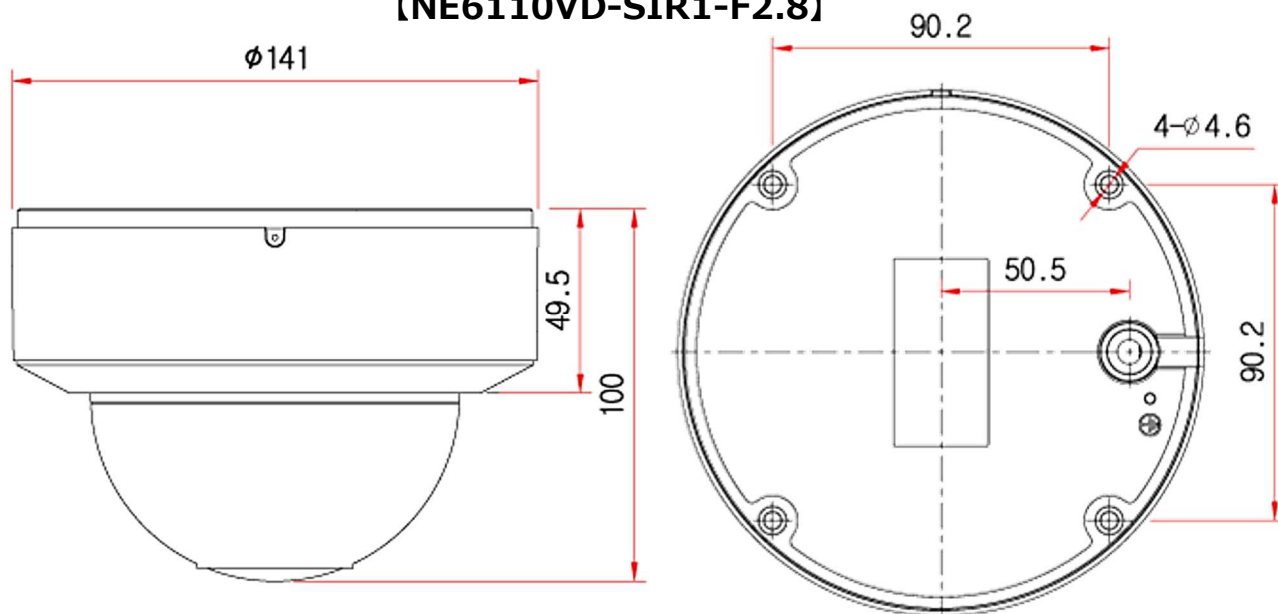
寸 法

(単位 : mm)

【NE6110VD-SIR1-F2.8】



【NE6110VD-SIR2-AF】



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります