

ネットワークカメラ

5メガピクセル ネットワーク
IRタレットカメラ



NE5100ED

< 単焦点レンズ仕様 >
< マイクロSDカード 別売 >

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
- 集音マイク標準搭載
- デュアルモードパワー対応(DC12VまたはPoE)

製品仕様(1)

モデル	5MPネットワーク IRタレットカメラ	
機器形式	NE5100ED-SIR1-F2.8	
撮影素子	1/2.7インチ プログレッシブスキャンCMOS	
有効画素数	2,880×1,620 約5メガピクセル	
最低被写体照度	カラー：0.007Lux@F1.6(AGC ON) 白黒：0Lux(スマートIR 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	5MP@20fps/4MP・3MP・1080P・720P(30fps)
	2nd	720P/D1/CIF(30fp)
	3rd	D1/480×240/CIF(30fp)
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	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:110.5°	
赤外線LED	スマート搭載/照射距離:約30m	

※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	5MPネットワーク IRタレットカメラ
機器形式	NE5100ED-SIR1-F2.8
音 声	入力:集音マイク搭載 / 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:10ストリーム(3台のNVRをサポート)
WEBブラウザ	Chrome/Edge/Safari/Firefox(HTML5対応)、OSD:英語・韓国語
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)
電源 / 消費電力	DC12VまたはPoE(IEEE802.3af) 最大5.5W
動作環境	温度: -30℃ ~ 60℃ / 湿度: 95%以下(結露なきこと)
寸 法	Φ108 × H:95.7mm
重 量	約460g

寸 法

(単位 : mm)

