

VIN-US768-E2 1080P IP66

ネットワークカメラ



















VIG-US768E-E2 (オプション)







- 〉SONY 2百万画素1/2.8" CMOS画像センサー、優れた映像品質
- 〉リアルタイムH.265/H.264映像圧縮技術(Dual Codec)
- 〉最高1920x1080解像度、1秒間に60fpsの映像を提供する
- 〉赤外線LEDランプ8個搭載:照射距離30メートル
- 〉ONVIF国際規格対応、優れた互換性と統合性

VIN-US768-E2 製品仕様

本体規格

システム- Flash:256MB

RAM:512MB

イメージセンサー- FullHD High Quality 1/2.8" SONY CMOS Image Sensor

レンズ- 3.6 mm

IRカットフィルター- 磁気吸引式赤外線フィルタースイッチ搭載

低照度- 0 Lux (赤外線ランプ起動)

赤外線LEDランプ- 高輝度赤外線LEDランプ 8個

映像効能- H.265/H.264: 1920x1080 at 60 fps

H.265/H.264: 1280x720 at 60 fps

H.265/H.264: 640x480 at 60 fps

H.265/H.264圧縮技術(Dual Codec)

マルチストリーミング映像を同時送信可能

映像調整- 映像サイズ、画質、送信速度を調整可能

映像には時刻、日付、またはカスタムテキストを表示でき、

表示箇所も設定可能

輝度、コントラスト、彩度、シャープネスを調整可能

AGC、AWB、AES、BLC、WDR機能付き

電子シャッター- 1/2~1/100,000 秒

ネットワークインターフェイス- 10/100 Mbpsイーサネット、RJ-45

通信プロトコル- IPv4、TCP/IP、DHCP、HTTP、RTSP、SNTP、DNS

ブラウザ- Microsoft Internet Explorer 6.0以上

Safari、ChromeまたはFirefox

警報とイベント通知- 画面異常検知モード

メールで通知かFTPにファイルアップロード

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。



VIN-US768-E2 製品仕様

本体規格

ユーザー- ユーザー最大8人同時に遠隔監視できる

ユーザー権限のランク分け

メンテナンス- FOTA対応

出入力ポート- RJ-45ネットワークポート、電源入力ポートDC12V

電源入力- DC12V

or イーサネット給電システムPoE IEEE802.3afクラス0(オプション)

最大消費電力- 3.6W(IR OFF)、10W(IR ON)

重量- ネット重量:350g

寸法- 136mm x 78mm x 83mm

作業環境- 0~45°C

防水防塵レベル- IP66

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

