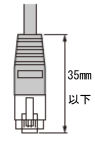


正しくお使いいただくためのご注意

- ■設置する場合、次のような場所は避けてください。
 - ・ 使用周囲温度 (-10℃~50℃) を超える場所
 - ・ 腐食性のガスが発生する場所
 - 放射線やX線及び強力な電波や 磁気の発生する場所
 - 振動する場所
- ■LANケーブルについて(VN-T216のみ) LAN ケーブルのコネクター部の寸法 が 35mm 以下のものをご使用くださ い。35mm 以上のものを使用すると、 カメラハウジングを取り付けること が出来ません。



■お手入れについて

本機の汚れは乾いた柔らかい布などで取ってください。 汚れがひどいときは、中性洗剤を水でうすめてふき、後 でからぶきしてください。シンナーやベンジンなどでふ かないでください。表面がとけたり、くもったりします。

■AC24V 電源について

AC24V 電源は、商用電源と絶縁された電源を使用してください。誤って使用した場合、内部回路を破壊する可能性があります。

■時計機能について

本機は電源を供給しない状態で約3日経過すると時計が 初期化されます。初めてお使いになる場合や、時計が初 期化された場合は、時計の設定を行ってください。NTP サーバーを使用して自動的に時刻合わせを行うことも 可能です。

時計を設定しなかった場合、ログ、SD カード記録およびメール送信の時刻情報が正しく表示されません。

■音声機能について

Windows 7 のパソコンで本機の内蔵ビューワーをご使用になる場合、音声に対応しておりません。

■IP Finder (カメラ検索ツール) について IP FinderのDefault Gateway (表記はGateway) に誤った 数値が表示されます。Default Gatewayの設定を変更す る場合は、カメラ設定ページから行ってください。

■SD カードについて

SD カードは寿命のあるデバイスのため長期間の使用はお勧めできません。保存データの消失による損害は、弊社で一切の責任を負わないものとします。大切なデータはバックアップをお願いします。下記の条件によって SD カードのデータを消失(破壊)することがあります。

- SD カードに電気的・物理的なショックを与えたとき
- データのアクセス中に SD カードを取り出したり機器の電源を切ったりしたとき
- SDカードが寿命となったとき
- ■MJPEG 720P をご使用になる場合のご注意

カメラのエンコーダー設定に関して、Image Parameters / Compression / Encoder No.1の設定を[Compression Format] MJPEG、[Resolution] 720P にてご使用になる場合は、次の設定を行ってください。

- [Compression Ratio]を Low 以外に設定してください。
- [Compression Ratio]を Customized mode でご使用 の場合は、[Quality value]を 70 以下に設定してく ださい。
- ・ [Frame Rate]を 1(fps)でご使用の場合は、Image Parameters/Basicの[Sharpness]を 128 以下に設定 してください。



Operating Precautions

- Do not install the camera in following places
 - When the ambient temperature rises above or falls below the acceptable range (from -10°C to 50°C)
 - In a place at which corrosive gases are emitted.
 - Near a source of radiation, X-rays, strong radio waves or magnetism.
 - · In a place subject to vibration.
- ■NOTES for LAN Cable (VN-T216U only)

 Use a LAN cable of which the length of the connector is less than 35mm. If it is more than 35mm, the camera housing cannot be attached to the camera.



Wipe the camera with a dry, soft cloth to remove any dirt.

Do not use benzene or thinner to wipe the camera. Doing so may melt the surface or cause it to fog. For tough stains, wipe with a neutral detergent diluted with water, followed by wiping with a dry cloth.

■AC24V

Do not connect the AC24V cable to commercial power supply. If it is connected by mistake, the internal circuit may be damaged. Do not use the camera and make sure to send it to the nearest JVC dealer for inspection.

■Real time clock

The real time clock of the camera will be initialized by power off over 3 days. In such case, please set data/time manually, or set NTP server.

If the real time clock is initialized, event log, data in SD card, and mail sent by the camera do not show correct time.

■ Audio

When you use Live viewer on Windows 7 PC, the audio is not available.

■IP Finder (Camera Search Tool)

'Gateway' displayed on the GUI is not correct. Please use Network Settings page of the camera to check/change default gateway of the camera.

■SD card

Less than

35mm

SD card is fragile and not reliable for long term use. Our company will not be liable for damages resulting from the use of SD card. Frequent back up of data is recommended. Data of SD card will be lost by troubles below

- Electrical or Mechanical Shock to SD card
- · Power off or ejecting of SD card during recording
- Rewriting times exceeds upper limit of the SD card (The upper limit depends on grade of the SD card.)
- ■NOTES for MJPEG with 720P

When you set [Compression Format] to MJPEG and [Resolution] to 720P on Image Parameters / Compression / Encoder No.1, some settings are limited as follows:

- · Don't set [Compression Ratio] to "Low".
- When you set [Compression Ratio] to "Customized mode", set [Quality value] to "70" or less.
- When you set [Frame Rate] to "1" (fps), set the value of [Sharpness] on Image Parameters / Basic to "128" or less.

Instructions Errata

■Page 3, "Manufacture's Declaration of Conformance" in "VN-T16U_Inst.pdf"

Current: EN61000-6-3:2007 for emissions, EN50130-4 for immunity.

Corrected: EN55022:2010 class A for emissions, EN55024:2010 for immunity.

■Page 4, "Manufacture's Declaration of Conformance" in "VN-T216U_Inst.pdf"

Current: EN55022 for emissions, EN50130-4 for immunity.

Corrected: EN55022:2010 class A for emissions, EN55024:2010 for immunity.

■Page 3, "Manufacture's Declaration of Conformance" in "VN-T216VPRU_Inst.pd"

Current: EN55022 for emissions, EN55024 for immunity.

Corrected: EN55022:2010 class A for emissions, EN55024:2010 for immunity.