

CL511HN

4Kp60 HDR HDMI Low Profile Video Capture Card

- Maximum input resolution up to 4096x2160/60fps
- Maximum capturing and recording Up to 4096x2160/60fps
- Realize the industry only “Power-off Pass-through” function
- Low-profile PCI Express form factor
- Support hardware up/down scaling, de-interlacing, and color space convert
- Support 10-bit color depth
- Built-in Signal-lock LED Indicator and RGB LED Temperature Indicator



AVerGrabberシリーズCL511HNは、4Kp60 HDR HDMI入力対応、ロープロファイル仕様のビデオキャプチャーカードです。オーディオは、EmbeddedされたHDMIから入力でき、最大4096 x 2160 60fps 4K解像度の非圧縮リアルタイムビデオ&オーディオのキャプチャをサポートします。

CL511HNは、60 fpsのフレームレートで、リアルでスムーズなビデオ再生を体験できます

【Power-off Pass-through】

コンピュータの電源が入っていないときでもHDMI 入力でき、HDMI 出力できる「パワーオフパススルー」機能を搭載しています。

【Support up to 4:4:4 10-bit RGB and YUV】

色深度 最大4 : 4 : 4 10ビット RGB および YUV をサポートします。わずかな色の変化を伴う画像のさまざまな状態を表示に役立ちます。

| | | | |
|---------------------|---|---------------------------|--|
| Host Interface | PCIe Gen2 x 4 | Max. Input Resolution | 4096x2160 60fps |
| Audio Interface | HDMI embedded PCM | Max. Recording Resolution | 4096x2160 60fps |
| Audio Format | HDMI embedded audio / 8CH LPCM Audio | Encoding Mode | Software Encoding |
| Audio Sampling Rate | 32/44.1/48KHz | Multi-Card Support | Yes |
| Connector Type | HDMI Type A | Supported OS | Windows 7, 8.1, 10 (32/64-Bit) Linux (based on V4L2, support x64) |
| Input Interface | HDMI 2.0, (Pass-Through) | Form Factor | PCIe Low Profile |
| Video Format | YUV444: IYU2, AYUV, V410, Y410 | Dimension (L x W) | 151x68.7mm |
| | YUV422: YUY2, YUYV, UYVY, V210, Y210 | Power Consumption | 15W< |
| | YUV420: I420, NV12, YV12, P010 | Operating Temperature | 0°C ~ 55C |
| | RGB: RGB565, RGB555, RGB24, RGB32, ARGB | Operating Humidity | 5% - 95% Relative Humidity |
| Color Depth | 8 bit/10bit | Safety Certification | FCC / CE |
| Channel No. | 1 channel | | |

お問い合わせ：株式会社アイ・エム・シー ※本内容は、製造元での成否品向上を目的とした仕様変更により、予告なく変更されることがございます。

AVerMedia Technologies 社 国内正規輸入販売代理店

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-21-1 新宿ロイヤルビル805

Tel: 03-6908-9363 / Fax: 03-6908-9369 / email: imc.info@im-c.co.jp

