

Zivid Studio Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Einführung | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|----|--|--|--|--|--|
| 2. Control Panel (Bedienfeld) | | | | | | | | |
| | 2.1 | Camera (Kamera) | 4 | | | | | |
| | | Firmware update (Firmware-Aktualisierung) | 4 | | | | | |
| | 2.2 | Capture (Aufnahme) | 5 | | | | | |
| | | Assisted Mode (Unterstützter Modus) | 5 | | | | | |
| | | Manual Mode (Manueller Modus) | 6 | | | | | |
| | | Single and Live Captures (Einzel- und Live-Aufnahmen) | 8 | | | | | |
| | | HDR | 9 | | | | | |
| 3. | Ava | ilable Views (Mögliche Ansichten) | 10 | | | | | |
| | 3.1 | Point Cloud (Punktwolke) | 10 | | | | | |
| | 3.2 | Color (Farbe) | 11 | | | | | |
| | 3.3 | Depth (Tiefe) | 12 | | | | | |
| 4. | Тоо | Ibar (Werkzeugleiste) | 13 | | | | | |
| | 4.1 | Save and Open (Speichern und öffnen) | 13 | | | | | |
| | | Save/Export Point Cloud (Punktwolke speichern/exportieren) | 13 | | | | | |
| | | Open Point Cloud (Punktwolke öffnen) | 14 | | | | | |
| | | Save Color Image (Farbbild speichern) | 14 | | | | | |
| | | Export Settings (Einstellungen exportieren) | 15 | | | | | |
| | | Import Settings (Einstellungen importieren) | 15 | | | | | |
| | 4.2 | Dropdown Menus (Drop-down-Menüs) | 16 | | | | | |
| 5. | Kur | zübersichtsindex | 18 | | | | | |
| 6. | Sup | port und Fehlerbehebung | 22 | | | | | |
| 7. | Übe | r Zivid | 23 | | | | | |

1. Einführung

Zivid Studio ist die grafische Benutzeroberfläche (GUI) für Zivid SDK. Dies ermöglicht es dem Benutzer, die Funktionalität der Zivid-Kameras und die Erfassung von hochauflösenden 3D-Punktwolken zu entdecken.



Mit Zivid Studio lernen Sie, wie die meisten der in Zivid SDK verfügbaren Funktionen funktionieren. Dies ist bei der Entwicklung Ihrer Anwendung sehr hilfreich. Sie können:

- Punktwolken erfassen
- Punktwolken, Farbbilder (2D) und Tiefenkarten (Z-Achse) visualisieren
- 3D-Datenqualität analysieren und bewerten
- Einstellungen und Filter für Ihre Zielobjekte und Szenen festlegen
- Punktwolken und Farbbilder auf der Festplatte speichern

2. Control Panel (Bedienfeld)

Das Bedienfeld befindet sich auf der rechten Seite der grafischen Benutzeroberfläche von Zivid Studio. Es enthält zwei Bereiche:

- Camera (Kamera)
- Capture (Aufnahme)

2.1 Camera (Kamera)

In diesem Bereich können Sie nach verfügbaren Kameras suchen, eine Verbindung zu diesen herstellen und wieder trennen.

| ✓ Camera Scan for connected cameras ♦ No cameras found. Connect the Zivid camera to the USB3 port on your PC. | ✓ Cameras 19200CB2 (Zivid One Plus M) Connect ▶ | Cameras Cameras 19200CB2 (Zivid One Pla Capture Assisted Mode | us M) k× × | Camera Scan for cont 19200CB: Disconnect f Capture Assisted Mode | nected cameras rom active cagnera |
|--|---|--|------------------------------|---|--|
| Camera (Kamera) | Funktion | | | | |
| Scan for connected cam (Nach angeschlossenen Kameras suchen) | neras Alle an der nach Mode | n PC angeschlossen ell und Seriennumm | ien Kameras ier aufgelist | s werden angez et. | zeigt und |
| Connect (Verbinden) | Stellt eine Kamera he einzelnen | Stellt eine Verbindung zu der im Drop-down-Menü ausgewählten Kamera her. Zivid Studio kann jeweils eine Verbindung zu einer einzelnen Kamera herstellen. | | | |
| Disconnect from active (Von aktiver Kamera tre | camera nnen) Trennt die | Verbindung zur akt | tiven Kamer | a. | |

Hinweis

Wenn mehrere Kameras an den Computer angeschlossen sind, werden alle in diesem Bereich angezeigt. Zivid Studio unterstützt jedoch nur das Verbinden mit jeweils einer einzigen Kamera. Um mehrere Kameras mit Zivid Studio zu verwenden, starten Sie eine weitere Instanz von Zivid Studio.

Firmware update (Firmware-Aktualisierung)

Jede SDK-Version wird mit der Kamera-Firmware abgeglichen. Das SDK stellt sicher, dass die Kamera eine kompatible Firmware verwendet. Wenn Zivid Studio eine Verbindung zu einer Kamera herstellt, wird geprüft, ob die Kamera über eine passende Firmware verfügt. Wenn die Firmware nicht kompatibel ist, werden Sie aufgefordert, die Firmware Ihrer Kamera zu aktualisieren.



2.2 Capture (Aufnahme)

Dieser Bereich wird für die Aufnahme von 3D-Bildern verwendet. Hier können Sie die Kameraeinstellungen überprüfen und anpassen. Dieser Bereich hat zwei Modi:

- Assisted Mode (Unterstützter Modus)
- Manual Mode (Manueller Modus)

Assisted Mode (Unterstützter Modus)

Dieser Modus ist am einfachsten zu nutzen.

- Legen Sie die "Max Capture Time" (Maximale Aufnahmezeit) fest.
- Klicken Sie auf "Analyze & Capture" (Analysieren & Erfassen).

| ✓ Capture | ••• | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|--|
| Assisted Mode | | | | | | |
| Analyze the scene and get a capture with suggested settings. | | | | | | |
| Max Capture Time (seconds) 1.20 | | | | | | |
| Ambient Light Adaptation | | | | | | |
| Off v | | | | | | |
| Analyze & Capture | | | | | | |

Dadurch beginnt die Kamera, die Szene zu analysieren und die erforderlichen Kameraeinstellungen zu ermitteln, um einen möglichst großen Teil des Dynamikbereichs der Szene abzudecken. Unmittelbar danach führt die Kamera eine zweite Aufnahme mit diesen Einstellungen durch.

• Die Schaltfläche "Capture" (Aufnahme) löst eine Aufnahme mit den von der unterstützten Aufnahme vorgeschlagenen Einstellungen aus, ohne eine zusätzliche Analyse der Szene.



Die "Ambient Light Adaptation" (Umgebungslichtanpassung) wird verwendet, wenn Umgebungslicht (mit Netzstrom) mit dem Projektorlicht der Kamera überlagert wird (Bloomingeffekt oder Übersättigung des Bildes).

• Wählen Sie die Frequenz Ihres Stromnetzes aus dem Drop-down-Menü. 60 Hz wird normalerweise in Japan, Amerika, Taiwan, Südkorea und auf den Philippinen verwendet. Im Rest der Welt ist 50 Hz die übliche Frequenz.

Die Aufnahme- und Filtereinstellungen werden nach der Kameraaufnahme im unteren rechten Eck des Bereichs "Capture" (Aufnahme) angezeigt.

Manual Mode (Manueller Modus)

Im manuellen Modus müssen die Benutzer alle Einstellungen und Filter manuell konfigurieren.

| Setting (Einstellung) | Funktion | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Exposure Time (Belichtungszeit) | Die Dauer, während der ein einzelnes Kamerabild belichtet wird. | | | | |
| Aperture (Blende) | Die Öffnung, die die Lichtmenge steuert, die durch das Objektiv auf den Kamerasensor fällt. | | | | |
| Brightness (Helligkeit) | Die Ausgangsleistung (die Lichtmenge), die vom LED-Projektor abgegeben wird. | | | | |
| Gain (Verstärkung) | Die Verstärkung des Signals vom Kamerasensor. | | | | |

Exposure Settings (Belichtungseinstellungen)



Filters (Filter)

| Setting (Einstellung) | Funktion |
|---|--|
| Noise Filter (Rauschfilter) | Es werden Punkte entfernt, bei denen das Signal-Rausch-Verhältnis des pro- jizierten Musters unter dem angegebenen Schwellenwert liegt. |
| Outlier Filter (Ausreißer-Filter) | Es werden Punkte entfernt, wenn der Abstand zu ihren benachbarten Pixeln innerhalb der kleinen lokalen Region größer ist als der in mm angegebene Schwellenwert. |
| Reflection Filter (Reflexionsfilter) | Es werden Punkte entfernt, die durch Reflexionen beeinträchtigt und daher fehlerhaft sind. |
| Gaussian Smoothing (Gaußsche Glättung) | Es wird eine Gaußsche Glättung an der Punktwolke vorgenommen. |
| Contrast Distortion (Kontrastverzerrung) | Es werden Punkte korrigiert und/oder entfernt, die durch Unschärfe im Kam- eraobjektiv beeinträchtigt werden. |



Color (Farbe)

Die Farbtemperatur des Umgebungslichts beeinflusst das Aussehen des Farbbildes. Stellen Sie den Weißabgleich ein, indem Sie die "Blue" (blaue), "Green" (grüne) und "Red" (rote) Farbbalance anpassen, damit Farbbilder natürlich aussehen.

| ∼ Color | ••• |
|-----------|------|
| ✓ Balance | |
| Blue | 1.00 |
| Green | 1.00 |
| Red | 1.00 |
| | |

Gamma

Das ausgegebene Farbbild kann zu dunkel erscheinen. Stellen Sie das "Gamma" ein, um die Helligkeit des Farbbildes anzupassen.

Diagnostics (Diagnose)

Die "Diagnostics" Einstellung wird verwendet, um zusätzliche Daten für die Analyse einer Aufnahme zu erhalten. Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird diese Information zusätzlich in der .zdf Datei gespeichert. Diese Funktion sollte nur zur Dokumentation für das Zivid Support Team verwendet werden.

| ✓ Diagnostics | ••• |
|---------------|-----|
| Diagnostics | |

Hinweis

"Diagnostics" erhöht die Aufnahmezeit, die RAM und die Größe der .zdf Datei.

Single and Live Captures (Einzel- und Live-Aufnahmen)

- Mit der Taste "Single" (Einzel) wird eine einzelne Aufnahme mit den festgelegten Einstellungen erstellt, die dann angezeigt wird.
- Mit der Schaltfläche "Live" werden kontinuierliche Aufnahmen erzeugt, mit denen Sie die Szene in Echtzeit betrachten können.



HDR

Für Szenen mit hohem Dynamikbereich ist es notwendig, HDR mit mehreren Aufnahmen zu verwenden. In diesem Modus nimmt die Kamera ein Bild pro Aufnahme auf. Für jedes aufgenommene Bild werden die für die jeweilige Aufnahme konfigurierten Einstellungen verwendet. Diese Bilder werden dann automatisch zu einem einzigen, hochwertigen HDR-Bild zusammengefügt.

| ✓ Capture | | | ••• |
|-----------|-----|------|-----|
| Manual M | ~ | | |
| | HDR | Live | |

Sobald Sie den "Manual Mode" (Manuellen Modus) ausgewählt haben, können Sie auf die Schaltfläche "Add Acquisition" (hinzufügen) klicken, um weitere Aufnahmen hinzuzufügen. Standardmäßig verwendet jede neu hinzugefügte Aufnahme die Einstellungen der vorherigen Aufnahme. Sie können eine bestimmte Aufnahme klonen, indem Sie auf die drei Punkte neben der betreffenden Aufnahme und dann auf die Option "Clone" (Klonen) klicken. Über das gleiche Menü können Sie die Aufnahmeeinstellungen zurücksetzen oder einzelne Aufnahmen löschen. Sie können Aufnahmen mit dem Kontrollkästchen aktivieren bzw. deaktivieren.

Klicken Sie auf die Schaltfläche "HDR", um ein Bild mit den festgelegten Aufnahmeeinstellungen aufzunehmen. Nicht ausgewählte Aufnahmen werden bei der Aufnahme ignoriert.

| ✓ Capture | | ✓ Capture | | ✓ Capture | | ✓ Capture | |
|---------------------|-------|--|-----------------|--|-------|---|---------|
| Manual Mode | | Manual Mode | ~ | Manual Mode | ~ | Manual Mode | |
| Single Live | | HDR Live | | HDR Live | | HDR Live | |
| ✓ Acquisition 1 | • ••• | ✓ Acquisition 1 | ••• | ✓ Acquisition 1 | • … | > Acquisition 1 | • … |
| Exposure Time | | Exposure Time | 6500 | Exposure Time | 6500 | ET: 6500 A: 12.70 B: 1.80 G: 1.00 | |
| Aperture (f-number) | | Aperture (f-number) | 12.70 | Aperture (f-number) | 12.70 | > Acquisition 2 | • ••• |
| Brightness | | Brightness | 1.80 | Brightness | 1.80 | ET: 6500 A: 12.70 B: 1.80 G: 1.00 | |
| Gain | 1.00 | Gain O | 1.00 | Gain | 1.00 | > Acquisition 3 | BP: Off |
| Add Acquisition | | Acquisition 2 Exposure Time | 6500 | ✓ Acquisi Clone acquisition Exposure Tii Delete acquisition | | Add Acquisition | |
| > Filters | | Aperture (f-number) | 12.70 | Aperture (F- Reset acquisition to def | fault | > Filters | |
| > Color | | Brightness | 1.80 | Brightness | 1.80 | > Color | |
| | | Gain | 1.00 | Gain | 1.00 | | |
| | | Bidirectional Patterns | | Bidirectional Patterns | | | |

Sie können auch den "Assisted Mode" (Unterstützten Modus) verwenden, um Einstellungsvorschläge zu erhalten, und dann in den "Manual Mode" (Manuellen Modus) wechseln, um diese Einstellungen manuell zu verfeinern.

3. Available Views (Mögliche Ansichten)

Am unteren Rand der grafischen Benutzeroberfläche von Zivid Studio stehen drei Ansichten zur Auswahl.



3.1 Point Cloud (Punktwolke)

Diese Ansicht zeigt die Punktwolke der Szene nach einer Aufnahme oder nach dem Laden einer ZDF-Datei.

- Verwenden Sie die linke Maustaste, um die Punktwolke zu drehen.
- Verwenden Sie die rechte Maustaste zum Schwenken.
- Vergrößern oder verkleinern Sie die Ansicht durch Drehen des Mausrades oder, falls vorhanden, durch Drücken der mittleren Maustaste mit anschließendem Ziehen der Maus.

Durch das Ein- und Ausschalten von Farbe (auf der Tastatur "C" & "D") und Netz ("M") in dieser Ansicht kann die Qualität der Punktwolke besser beurteilt werden.



3.2 Color (Farbe)

Diese Ansicht zeigt das Farbbild der Szene nach einer Aufnahme oder nach dem Laden einer ZDF-Datei.

• Bewegen Sie den Mauszeiger über ein Pixel im Bild, um Bildkoordinaten, RGBund SNR-Werte zu erhalten. Die Pixelwerte werden in der Statusleiste in der unteren linken Ecke des Fensters angezeigt.



- Vergrößern oder verkleinern Sie die Ansicht durch Drehen des Mausrades oder, falls vorhanden, durch Drücken der mittleren Maustaste mit anschließendem Ziehen der Maus.
- Verwenden Sie die linke Maustaste, um die Ansicht zu schwenken.



3.3 Depth (Tiefe)

Diese Ansicht zeigt das Tiefenbild der Szene nach einer Aufnahme oder nach dem Laden einer ZDF-Datei.

• Bewegen Sie den Mauszeiger über ein Pixel im Bild, um Bildkoordinaten, XYZund SNR-Werte zu erhalten. Die Pixelwerte werden in der Statusleiste in der unteren linken Ecke des Fensters angezeigt.

| - 97 | 78 mm | la de la composition la provinción la composition la composition de la composition de la composition la composition de la composition de la composition de la composition la composition de la composition de la composition de la composition la composition de la composition la composition de la composition composition de la composition de la composi | | | | |
|----------|-------------|--|-------------------|-------------|-------------|-------|
| - 87 | 72 mm | | | | am (12-402) | |
| - 76 | 65 mm | | | (3D) | | |
| (789, 92 | 25) X:-63.2 | Y: 121.5 Z: 1 | 1070.2 SNR: 129.9 | Point Cloud | Color | Depth |

- Verwenden Sie das Drop-down-Menü in der oberen linken Ecke der Ansicht, um den Z-Bereich zu ändern.
- Verwenden Sie die Zoom- und Schwenkfunktionen auf die gleiche Weise wie unter der Farbansicht beschrieben.

Die Farbskala stellt die Abstandsänderung entlang der z-Achse von der Kamera zu den Oberflächen der abgebildeten Objekte/Fläche dar.



4. Toolbar (Werkzeugleiste)

Die Werkzeugleiste befindet sich am oberen Rand der grafischen Benutzeroberfläche von Zivid Studio. Sie besteht aus Drop-down-Menüs zum Verarbeiten von Dateien, zum Steuern der Benutzeroberfläche und zum Abrufen von Informationen über die Zivid-Software.



4.1 Save and Open (Speichern und öffnen)

Zivid Studio bietet verschiedene Optionen für das Speichern von Punktwolken, Farbbildern und Einstellungen auf der Festplatte.

Save/Export Point Cloud (Punktwolke speichern/exportieren)

So speichern Sie die Punktwolke in einer Datei im ZDF-Format:

Hinweis

.zdf ist das Zivid-Dateiformat, das Punktwolken-, Farbbild- und Tiefenbilddaten enthält.

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Save" (Speichern)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem Sie die Punktwolke speichern möchten
- Geben Sie den Dateinamen ein
- Klicken Sie auf "Save" (Speichern)

Hinweis

ZDF ist das bevorzugte Dateiformat für das Kundenbetreuungsteam von Zivid.

Zum Exportieren in eines der von uns unterstützten Punktwolkenformate, ungeordnetes oder geordnetes Polygon (PLY), ASCII (XYZ) oder Punktwolkendaten (PCD)¹:

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Export" (Exportieren)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem Sie die Punktwolke speichern möchten
- Geben Sie den Dateinamen ein
- Klicken Sie auf "Save" (Speichern)

Open Point Cloud (Punktwolke öffnen)

Das Öffnen einer Punktwolke in Zivid Studio ist nur im ZDF-Dateiformat möglich:

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Open" (Öffnen)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem sich Ihre ZDF-Datei befindet
- Klicken Sie auf "Open" (Öffnen)

Tipp

Ziehen Sie eine ZDF-Datei in die Instanz von Zivid Studio und lassen Sie los (Drag & Drop), um die Punktwolke in Zivid Studio zu laden - ab Zivid SDK 2.5

Save Color Image (Farbbild speichern)

Sie können das 2D-Farbbild auch in den Dateiformaten PNG, BMP und JPG speichern:

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Save Color Image" (Farbbild speichern)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem Sie das Farbbild speichern möchten
- Geben Sie den Dateinamen ein
- Klicken Sie auf "Save" (Speichern)

¹PCD wird standardmäßig als unorganisierte Punkte exportiert, kann aber so konfiguriert werden, dass es als organisierte Punkte exportiert wird. In der Zivid-Wissensdatenbank finden Sie eine Anleitung, wie Sie PCD als organisierte Punkte exportieren können.

Export Settings (Einstellungen exportieren)

Sie können alle Einstellungen auf der Festplatte speichern.

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Export Capture Settings" (Aufnahmeeinstellungen exportieren)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem Sie die Einstellungen speichern möchten
- Geben Sie den Dateinamen ein
- Klicken Sie auf "Save" (Speichern)

| Import Capture Settings | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|------|---------------------------------|
| \leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $$ \rightarrow This PC \Rightarrow | OS (C:) > Users > Public > My Z | ivid Settings | | ✓ ♥ Search My Zivid Settings |
| Organize New folder | | | | |
| Name | Date modified | Туре | Size | |
| Settings.yml | 5/30/2020 12:58 PM | YML File | 2 KB | |
| Settings.yml | 5/30/2020 12:58 PM | YML File | 2 KB | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| File name: Set | ttings.yml | | | YML (*.yml) |
| | | | | Open Cance |

Import Settings (Einstellungen importieren)

So importieren Sie die Einstellungen in Zivid Studio:

- Klicken Sie auf "File" (Datei) → "Import Capture Settings" (Aufnahmeeinstellungen importieren)
- Navigieren Sie zu dem Ort, an dem sich Ihre Einstellungsdatei befindet
- Klicken Sie auf "Open" (Öffnen)

Tipp

Ziehen Sie eine YML-Datei in die Instanz von Zivid Studio und lassen Sie los (Drag & Drop), um die Einstellungen in Zivid Studio zu importieren - ab Zivid SDK 2.5

Die Einstellungen können auch über Zivid SDK geladen werden.

4.2 Dropdown Menus (Drop-down-Menüs)

| File (Datei) | Tastenkürzel | Funktion |
|---|---------------------|--|
| Open (Öffnen) | Strg+O | Lädt eine ZDF-Dateizdf ist das Zivid-Dateiformat, das Punktwolken-, Farbbild- und Tiefenbilddaten enthält. |
| Save (Speichern) | Strg+S | Speichern von Punktwolken, Farbbildern und Tiefenbilddaten in einer ZDF-Datei, dem nativen Zivid-Dateiformat. |
| Export (Exportieren) | Strg+E | Exportieren von Punktwolkendaten in eine Datei in den fol- genden Dateiformaten: ungeordnete oder geordnete Polygone (PLY), ASCII (XYZ) oder Punktwolkendaten (PCD). |
| Save Color Image (Farbbild speichern) | | Speichern eines Farbbildes in einer Datei im PNG-, BMG- oder JPG-Dateiformat. |
| Import Capture Settings (Aufnahmeeinstellungen importiere) | Strg+ Umschalt+I | Lädt gespeicherte Aufnahmeeinstellungen aus einer Datei in YML in Zivid Studio. |
| Export Capture Settings (Aufnahmeeinstellungen exportieren) | Strg+ Umschalt+E | Speichert die aktuellen Aufnahmeeinstellungen von Zivid Stu- dio in einer Datei in YML. |
| Exit (Beenden) | Alt+F4 | Beendet Zivid Studio. |
| Ansicht | Tastenkürzel | Funktion |
| Histogramm | н | Öffnet das Histogramm, ein Werkzeug zur Analyse der Pixelin- tensitätsverteilung in einem Bild. |
| Information | Umschalt+I | Öffnet das Informationsfenster zur Anzeige von Aufnahme- informationen wie Kameramodell, Aufnahmezeit und verwen- dete Einstellungen. Bietet die Möglichkeit, Einstellungen aus einer zuvor erfassten Punktwolke anzuwenden oder zu speich- ern. |
| Reset View (Ansicht zurücksetzen) | Backspace | Setzt die Punktwolken-, Farbbild- und Tiefenbildansicht auf. |
| 3D-Ansicht beim (Öffnen von Dateien zurücksetzen) | | Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der 3D-Ansicht beim Öffnen von Dateien. |
| Monochrome, Green (Monochrom, Grün) | С | Aktiviert/deaktiviert die monochrome (grüne) Punktwolken- farbe. |
| Depth Map (Tiefenkarte) | D | Aktiviert/deaktiviert die Farbe der Tiefenkarten-Punktwolke. |
| Mesh (Netzdarstellung) | М | Erzeugt Oberflächen in der Punktwolke. Erzeugt eine 3D- Netzdarstellung. |
| Reset UI Layout (Benutzeroberfläche zurücksetzen) | | Setzt das Layout des Zivid Studio-Fensters zurück. |
| Vollbildmodus (Aufrufen/Verlassen) | F11 | Zwischen Vollbild- und Normalbildmodus umschalten. |

| Help (Hilfe) | Funktion |
|---|---|
| View help online (Online-Hilfe aufrufen) | URL zur Zivid-Wissensdatenbank. |
| Legal Notice (Rechtshinweis) | Detaillierte Informationen über Zivid und Softwarelizenzen von Drittanbietern. |
| System Info (System-Informationen) | Informationen über das von der Zivid-Software verwendete System. |

5. Kurzübersichtsindex

| File (Datei) | Tastenkürzel | Funktion |
|--|---------------------|--|
| Open (Öffnen) | Strg+O | Lädt eine ZDF-Dateizdf ist das Zivid-Dateiformat, das Punktwolken-, Farbbild- und Tiefenbilddaten enthält. |
| Save (Speichern) | Strg+S | Speichern von Punktwolken, Farbbildern und Tiefenbilddaten in einer ZDF-Datei, dem nativen Zivid-Dateiformat. |
| Export (Exportieren) | Strg+E | Exportieren von Punktwolkendaten in eine Datei in den fol- genden Dateiformaten: ungeordnete oder geordnete Polygone (PLY), ASCII (XYZ) oder Punktwolkendaten (PCD). |
| Save Color Image (Farbbild speichern) | | Speichern eines Farbbildes in einer Datei im PNG-, BMG- oder JPG-Dateiformat. |
| Import Capture Settings (Aufnahmeeinstellungen importiere) | Strg+ Umschalt+I | Lädt gespeicherte Aufnahmeeinstellungen aus einer Datei in YML in Zivid Studio. |
| Export Capture Settings (Aufnahmeeinstellungen exportieren) | Strg+ Umschalt+E | Speichert die aktuellen Aufnahmeeinstellungen von Zivid Stu- dio in einer Datei in YML. |
| Exit (Beenden) | Alt+F4 | Beendet Zivid Studio. |
| Ansicht | Tastenkürzel | Funktion |
| Histogramm | Н | Öffnet das Histogramm, ein Werkzeug zur Analyse der Pixelin- tensitätsverteilung in einem Bild. |
| Information | Umschalt+I | Öffnet das Informationsfenster zur Anzeige von Aufnahme- informationen wie Kameramodell, Aufnahmezeit und verwen- dete Einstellungen. Bietet die Möglichkeit, Einstellungen aus einer zuvor erfassten Punktwolke anzuwenden oder zu speich- ern. |
| Reset View (Ansicht zurücksetzen) | Backspace | Setzt die Punktwolken-, Farbbild- und Tiefenbildansicht auf. |
| 3D-Ansicht beim (Öffnen von Dateien zurücksetzen) | | Aktiviert/deaktiviert das Zurücksetzen der 3D-Ansicht beim Öffnen von Dateien. |
| Monochrome, Green (Monochrom, Grün) | С | Aktiviert/deaktiviert die monochrome (grüne) Punktwolken- farbe. |
| Depth Map (Tiefenkarte) | D | Aktiviert/deaktiviert die Farbe der Tiefenkarten-Punktwolke. |
| Mesh (Netzdarstellung) | М | Erzeugt Oberflächen in der Punktwolke. Erzeugt eine 3D- Netzdarstellung. |
| Reset UI Layout (Benutzeroberfläche zurücksetzen) | | Setzt das Layout des Zivid Studio-Fensters zurück. |
| Enter/Exit Full Screen Mode (Vollbildmodus Aufrufen/Verlassen) | F11 | Zwischen Vollbild- und Normalbildmodus umschalten. |

| Help (Hilfe) | Funktion |
|--|--|
| View help online (Online-Hilfe aufrufen) | URL zur Zivid-Wissensdatenbank. |
| Legal Notice (Rechtshinweis) | Detaillierte Informationen über Zivid und Softwarelizenzen von Drittanbietern. |
| System Info (System-Informationen) | Informationen über das von der Zivid-Software verwendete System. |
| Kamera | Funktion |
| Scan for connected cameras (Nach angeschlossenen Kameras suchen) | Alle an den PC angeschlossenen Kameras werden angezeigt und nach Modell und Seriennummer aufgelistet. |
| Connect (Verbinden) | Stellt eine Verbindung zu der im Drop-down-Menü aus- gewählten Kamera her. Zivid Studio kann jeweils eine Verbindung zu einer einzelnen Kamera herstellen. |
| Disconnect (Von aktiver Kamera trennen) | Trennt die Verbindung zur aktiven Kamera. |
| Capture (Aufnahme) | Funktion |
| Assisted Mode (Unterstützter Modus) | In den unterstützten Aufnahmemodus wechseln. |
| Max Capture Time (Maximale Aufnahmezeit) | Maximale Aufnahmezeit in Sekunden für die unterstützte Auf- nahme. |
| Ambient Light Adaptation (Anpassung an das Umgebungslicht) | Festlegen, ob und an welche Umgebungslichtfrequenz sich die unterstützte Aufnahme. |
| Analyze & Capture (Analysieren & Erfassen) | Löst eine unterstützte Aufnahme aus, um die Szene zu analysieren, dann erfolgt eine weitere Aufnahme mit den von der unterstützten Aufnahme vorgeschlagenen Einstellungen. |
| Capture (Aufnahme) | Löst die Aufnahme mit den Einstellungen aus, die bereits bei der unterstützten Aufnahme vorgeschlagen wurden |
| Manual Mode (Manueller Modus) | In den manuellen Aufnahmemodus wechseln. |
| Single (Einzel) | Löst eine einzelne Aufnahme mit den im markierten Bild fest- gelegten Einstellungen aus. |
| Live | Erzeugt eine kontinuierliche Aufnahme, die eine Betrachtung der Szene in Echtzeit ermöglicht. |
| HDR | Löst eine HDR-Aufnahme mit mehreren Aufnahmen mit den Einstellungen aus, die in den ausgewählten Aufnahmen definiert sind; nicht ausgewählte Aufnahmen werden ignoriert. |
| Expand all acquisitions (Alle Aufnahmen einblenden) | Einstellungen bei allen Aufnahmen einblenden. |
| Collapse all acquisitions (Alle Aufnahmen ausblenden) | Einstellungen bei allen Aufnahmen ausblenden. |
| Reset to default (Auf Standard zurücksetzen) | Zurücksetzen des Bedienfelds auf die Standardeinstellungen. |

| Acquisition (Aufnahme) | Funktion |
|---|--|
| Exposure Time (Belichtungszeit) | Die Dauer, während der ein einzelnes Kamerabild belichtet wird. |
| Aperture (Blende) | Die Öffnung, die die Lichtmenge steuert, die durch das Objektiv auf den Kamerasensor fällt. |
| Brightness (Helligkeit) | Die Ausgangsleistung (die Lichtmenge), die vom LED-Projektor abgegeben wird. |
| Gain (Verstärkung) | Die Verstärkung des Signals vom Kamerasensor. |
| Toggle switch (Umschalter) | Aktiviert/deaktiviert die ausgewählte Aufnahme. |
| Clone acquisition (Aufnahme klonen) | Neue Aufnahme hinzufügen, die den Einstellungen der aus- gewählten Aufnahme entspricht. |
| Delete acquisition (Aufnahme löschen) | Löscht die ausgewählte Aufnahme. |
| Add acquisition (Aufnahme hinzufügen) | Neue Aufnahme hinzufügen, die den Einstellungen der letzten Aufnahme entspricht. |
| Reset acquisition to default (Aufnahme auf Standard zurücksetzen) | Zurücksetzen der ausgewählten Aufnahmeeinstellungen auf die Standardwerte. |
| Filters (Filter) | Funktion |
| Noise Filter (Rauschfilter) | Es werden Punkte entfernt, bei denen das Signal-Rausch- Verhältnis des projizierten Musters unter dem angegebenen Schwellenwert liegt. |
| Outlier Filter (Ausreißer-Filter) | Es werden Punkte entfernt, wenn der Abstand zu ihren benach- barten Pixeln innerhalb der kleinen lokalen Region größer ist als der in mm angegebene Schwellenwert. |
| Reflection Filter (Reflexionsfilter) | Es werden Punkte entfernt, die durch Reflexionen beein- trächtigt und daher fehlerhaft sind |
| Gaussian Smoothing (Gaußsche Glättung) | Es wird eine Gaußsche Glättung an der Punktwolke vorgenom- men. |
| Contrast Distortion (Kontrastverzerrung) | Es werden Punkte korrigiert und/oder entfernt, die durch Un- schärfe im Kameraobjektiv beeinträchtigt werden. |
| Reset to default (Auf Standard zurücksetzen) | Die Filter werden in den Standardzustand zurückgesetzt. |
| Color (Farbe) | Funktion |
| Blue color balance (Blaue Farbbalance) | Die Farbtemperatur des Umgebungslichts beeinflusst das Aussehen des Farbbildes. Die Einstellung des Weißabgleichs durch Anpassung der blauen Farbbalance lässt das Farbbild natürlich aussehen. |
| Green color balance (Grüne Farbbalance) | Die Farbtemperatur des Umgebungslichts beeinflusst das Aussehen des Farbbildes. Die Einstellung des Weißabgleichs durch Anpassung der grünen Farbbalance lässt das Farbbild natürlich aussehen. |
| Red color balance (Rote Farbbalance) | Die Farbtemperatur des Umgebungslichts beeinflusst das Aussehen des Farbbildes. Die Einstellung des Weißabgleichs durch Anpassung der roten Farbbalance lässt das Farbbild natürlich aussehen. |

| Gamma | Die Helligkeit des Farbbildes wird eingestellt. |
|-----------------------------|--|
| Reset to default | Die blaue, grüne und rote Farbbalance wird auf den Standard- |
| (Auf Standard zurücksetzen) | wert zurückgesetzt. |

6. Support und Fehlerbehebung

Weitere Informationen finden Sie unter:

support.zivid.com



Die Wissensdatenbank von Zivid bietet Ihnen Antworten bei Problemen und Fragen im Zusammenhang mit Zivid-Produkten – sowohl für Software als auch für Hardware. Sie finden auch ausführliche Artikel über unsere Kameratechnologie, Erfolgsmodelle, verschiedene Arten von 3D-Bildgebungsverfahren und strukturiertes Licht. So lernen Sie dieses Produkt besser kennen.

7. Über Zivid

Zivid ist marktführender Anbieter von 3D-Bildverarbeitungskameras und Software für Robotik- und Industrieautomatisierungssysteme der nächsten Generation. Die Produkte Zivid One⁺ und Zivid Two gelten als die genauesten Echtzeit-3D-Farbkameras der Welt und ermöglichen menschenähnliches Sehen für intelligente Fabriken und Lagerhallen der Industrie 4.0.

Weitere Informationen über Zivid finden Sie unter:

www.zivid.com



E-Mail Technischer Support: customersuccess@zivid.com

Verkauf: sales@zivid.com Kontakt: info@zivid.com

Telefon Zivid HQ-Oslo, NO | +47 21 02 24 72 Zivid Sales-Stuttgart, DE | +49 151 72 939 674 Zivid Sales-Austin, TX, US | +1 (847) 345-7691 Zivid Sales-Xiamen, CN | +86 139 5012 9074 Zivid Sales-Seoul, KR | +82 10 8984 5350

> Zivid Gjerdrums vei 10A 0484 Oslo, Norwegen

©23/08/2021, Zivid. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

