

NETZWERKKAMERA

Benutzerhandbuch

PNM-7002VD SLA-2M2402D/SLA-2M2802D/ SLA-2M3602D/SLA-2M6002D



Netzwerkkamera

Benutzerhandbuch

Copyright

©2020 Hanwha Techwin Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Handelsmarke

Alle Marken in diesem Dokument sind registriert. Der Name dieses Produkts und andere Marken in diesem Handbuch gelten als eingetragenes Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Richtlinien

Alle Rechte dieses Dokuments sind vorbehalten. Unter keinen Umständen darf dieses Dokument reproduziert, verteilt oder ganz oder teilweise ohne ausdrückliche Genehmigung modifiziert werden.

Haftungsausschluss

Hanwha Techwin ist bemüht, die Korrektheit Integrität des Inhaltes dieses Dokuments sicherzustellen, wird aber keine Garantie zur Verfügung gestellt. Die Verwendung dieses Dokuments und der darauffolgenden Ergebnisse erfolgt auf alleinige Verantwortung des Benutzers. Hanwha Techwin behält sich das Recht vor, Änderungen der Dokumenteninhalte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

- Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die initiale Administrator-ID ist "Administrator" und das Passwort sollte eingestellt werden, wenn Sie sich das erste Mal anmelden. Bitte ändern Sie das Passwort alle drei Monate um die persönlichen Daten zu schützen und Schaden infolge Datendiebstahl zu vermeiden. Beachten Sie bitte, der Benutzer ist für die Sicherheit und alle weiteren Probleme, die sich aus einem Missmanagment des Passworts ergeben verantwortlich.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2. Bewahren Sie sie auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der N\u00e4he von Wasser.
- 6. Die verunreinigte Stelle auf der Produktoberfläche mit einem weichen, trockenen oder feuchten Tuch reinigen. (Keine Reinigungs- oder kosmetischen Mittel verwenden, die Alkohol, Lösungsmittel oder Ölbestandteile enthalten, da diese das Produkt deformieren oder schädigen können.)
- 7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie es gemäß den Herstelleranweisungen.
- 8. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie beispielsweise von Radiatoren, Heizkörpern oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9. Bitte achten Sie darauf, die Schutzvorrichtung des gepolten bzw. geerdeten Steckers nicht zu beschädigen. Ein gepolter Stecker verfügt über zwei Stifte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Sitte und einen Erdungsstift. Der breite Stift oder der dritte Stift ist für Ihre Sicherheit vorgesehen. Wenn der vorgesehene Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose austauschen zu lassen.
- 10. Schützen Sie das Netzkabel so, dass nicht darauf getreten wird, und dass es insbesondere an den Steckern oder passenden Steckdosen bzw. der Stelle, an der das Kabel das Gerät verlässt, nicht abgeklemmt wird.
- 11. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte/Zubehörteile.
- 12. Verwenden Sie für das Gerät nur Gestelle, Ständer, Stative, Konsolen und Tische, die vom Hersteller empfohlen oder in Verbindung mit dem Gerät verkauft werden. Bei Verwendung eines Transportwagens bewegen Sie das Gerät nur mit äußerster Vorsicht, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- 13. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder längerer Abwesenheit vom Stromnetz.
- 14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Kundendienstpersonal. Wartungsarbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel ein beschädigtes Netzkabel oder Stecker, verschüttete Flüssigkeiten oder Gegenstände, die in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- 15. Dieses Gerät ist für die Versorgung von einem eingetragenen Netzanschlussgerät mit der Kennzeichnung "Klasse 2" oder "LPS" und einer Ausgangsleistung von PoE (48 V), 0,27 A. (PNM-7002VD) vorgesehen.
- 16. Dieses Gerät ist für die Versorgung von einem eingetragenen Netzanschlussgerät mit der Kennzeichnung "Klasse 2" oder "LPS" und einer Ausgangsleistung von 5 Vdc, min. 0,25 A (SLA-2M2402D/SLA-2M2802D/ SLA-2M3602D/SLA-2M6002D) vorgesehen.
- 17. Dieses Produkt ist für eine Versorgung durch eine isolierte Spannung gedacht.
- 18. Wenn Sie bei der Installation des Gerätes zu viel Kraft verwenden, kann es zu Beschädigungen und Fehlfunktionen der Kamera kommen.
 - Wenn Sie das Produkt mit Gewalt und nicht konformen Werkzeugen installieren, kann das Produkt beschädigt werden.
- 19. Stellen Sie das Produkt nicht an Orten auf, an denen chemische Stoffe oder Ölnebel vorhanden sind oder entstehen können. Da Speiseöle wie Sojaöl das Produkt beschädigen oder verwerfen können, darf das Produkt nicht in der Küche oder in der Nähe des Küchentisches installiert werden. Dies kann zu Schäden am Produkt führen.
- 20. Achten Sie beim Einbau des Produkts darauf, dass die Oberfläche des Produkts nicht mit chemischer Substanz gefärbt wird.
 - Einige chemische Lösungsmittel wie Reiniger oder Klebstoffe können schwere Schäden an der Oberfläche des Produkts verursachen.

- 21. Wenn Sie das Produkt in einer nicht empfohlene Weise installieren oder demontieren, k\u00f6nnen die Produktionsfunktionen / Leistung nicht garantiert werden.
- 22. Installation oder Verwendung des Produkts ins Wasser kann zu ernsthaften Schäden am Produkt führen.

Installieren Sie das Produkt unter "Installation und Anschluss (Installation and connection)" in der Bedienungsanleitung.

WARNUNG

SETZEN SIE DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM DIE GEFAHR EINES BRANDS ODER ELEKTROSCHOCKS ZU REDUZIEREN. STECKEN SIE KEINE METALLGEGENSTÄNDE DURCH DIE BELÜFTUNGSSCHLITZE ODER ANDERE ÖFFNUNGEN DER AUSRÜSTUNG.

Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeitsspritzern und Tropfen. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter auf dem Gerät ab (z. B. Vasen).

Zur Vermeidung von Verletzungen muss das Gerät gemäß der Montageanleitung sicher an der Wand oder Decken befestigt werden.

VORSICHT



VORSICHT GEFAHR EINES ELEKTROSCHOCKSNICHT



VORSICHT: NICHT DIE RÜCKSEITIGE ABDECKUNG ÖFFNEN, ABDECKUNG (ODER RÜCKSEITE) NICHT ABNEHMEN. KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDE TEILE INNEN. WENDEN SIE SICH AN QUALIFIZIERTESKUNDENDIENSTPERSONAL.

ERKLÄRUNG DER GRAPHISCHEN SYMBOLE



Das Blitzsymbol im gleichseitigen Dreieck warnt den Benutzer davor, dass im Inneren des Produkts nicht isolierte, "gefährliche Spannungen" anliegen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen und stellt eine ernsthafte Verletzungsgefahr dar.



Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll Benutzer darauf hinweisen, dass die zum Lieferumfang des Produkts gehörende Dokumentation wichtige Bedienungs- und Instandhaltungsanweisungen (Reparaturanweisungen) enthält.

Klasse I nbauart

Ein Gerät der KLASSE I sollte nur an einen NETZ-Anschluss mit Schutzerdung angeschlossen werden.

Akku

Akkus (Akkusatz oder eingelegter Akku) dürfen keiner extremen Hitze, z. B. Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem, ausgesetzt werden.

Die Batterie kann nicht ersetzt werden.

Trennung des Geräts

Trennen Sie den Hauptstecker vom Gerät, wenn dieser beschädigt ist. Und wenden Sie sich bitte für die Reparatur an einen Fachmann in Ihrer Nähe.

Außerhalb der USA könnte ein HAR-Code verwendet werden. Eine Fachwerkstatt wird mit Zubehör einer Fachwerkstatt beauftragt.

ACHTUNG

Wird die Batterie nicht mit der richtigen Batterie ausgetauscht, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien vorschriftsgemäß.

Diese Hinweise zur Wartung und Reparatur gelten nur für qualifiziertes Kundendienstpersonal. Um die Gefahr von Stromschlägen zu verringern, führen Sie nur die Reparaturen aus, die in der Bedienungsanleitung enthalten sind. Überlassen Sie alle weiterführenden Reparaturarbeiten qualifiziertem Personal.

Bitte verwenden Sie die Eingangsleistung für nur eine Kamera und schließen Sie keine zusätzlichen Geräte an.

Der ITE darf nur mit PoE-Netzwerken und ohne Routing zur äußeren Anlage verbunden werden.

Lesen Sie die folgenden empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen sorgfältig durch.

- Stellen sie das Gerät nicht auf eine unebene Fläche.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus, stellen Sie es nicht in der Nähe von Heizgeräten oder in sehr kalten Bereichen auf.
- Das Gerät nicht in der Nähe von leitendem Material aufstellen.
- Versuchen Sie auf keinen Fall, selbst Reparaturarbeiten auszuführen.
- Stellen Sie kein Glas Wasser auf das Produkt.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer magnetischen Quelle auf.
- Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt.
- Bitte nutzen Sie beim Installieren/Entfernen der Kamera Schutzhandschuhe.
 Die hohe Temperatur der Produktoberfläche könnte zu Verbrennungen führen.

Das Benutzerhandbuch ist ein Anleitungsbuch zur Art der Verwendung von Produkten.

Die Verwendungshinweise im Handbuch bedeuten folgendes.

- Referenz : Im Falle einer weiterleitenden Information als Hilfe bei der Produktverwendung
- Hinweis: Wenn die Möglichkeit besteht, dass Güter oder Menschen durch das Nichtbefolgen der Anleitung zu Schaden kommen
- ** Bitte lesen Sie das vorliegende Benutzerhandbuch zur eigenen Sicherheit vor der Verwendung von Gütern sorgfältig durch, und heben Sie es an einem sicheren Ort auf.

Wir garantieren nicht für die Qualität von Produkten von Drittanbietern (z.B. Objektive, Zubehör), die Sie separat kaufen.

In bestimmten Installationsumgebungen kann es zu Störungen der Funkkommunikation kommen. Wenn eine Störung von elektromagnetischen Wellen zwischen dem Produkt und einem Funkkommunikationsgerät auftritt, wird empfohlen, einen gewissen Abstand zwischen den beiden einzuhalten oder die Richtung der Empfangsantenne zu ändern.

ÜBERSICHT

- Wichtige Sicherheitshinweise
- Empfohlene PC-Spezifikationen
- Empfohlene Technische Daten Für MICRO SD/SDHC/SDXC Speicherkarten
- Lieferumfang
- Lieferumfang (Objektivmodul-optional)
- Auf einen Blick
- Auf einen Blick (Objektivmodul)

INSTALLATION & VERBINDUNG

- Installation
- Installieren des LAN-Kabels für 12
 - verschiedene Einbauorte
- Einlegen/Herausnehmen Einer Micro SD-Speicherkarte
- Anschluss an Andere Geräte

NETZWERKVERBINDUNG UND KONFIGURATION

- Direktes Verbinden der Kamera an das LAN
- Verbinden der Kamera Direkt mit Einem DHCP Basierten DSL/Kabelmodem
- 16 Verwenden des Device Manager
- Automatische Suche der Kamera
- Konfigurieren der IP-Adresse
- 17 Manuelles Registrierung der Kamera
- Automatische Konfiguration der IP
- Portbereichweiterleitung Konfigurieren (Port Mapping)
- Von Einem Gemeinsamen Lokalen PC Eine Verbindung zu der Kamera Herstellen
- Von Einem Entfernten PC eine Verbindung zu der Kamera über das Internet Herstellen



Verbindung mit der Kamera 21

Passworteinstellung

21 Anmelden

21 Einrichtung von Camera Web Viewer

ANHANG

Fehlersuche



EMPFOHLENE PC-SPEZIFIKATIONEN

- CPU: Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz oder höher
- Unterstützte Betriebssystem: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.12, 10.13, 10.14
- Empfohlener Browser: Google Chrome
- Unterstützte Webbrowser: MS Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox(Nur Windows 64bit), Apple Safari(wird nur bei Mac OS X)
- VGA: PCle 256MB GDDR3 Videografikkarte oder höher
- * Einige Funktionen können auch in unterstützten Browsern eingeschränkt sein.

EMPFOHLENE TECHNISCHE DATEN FÜR MICRO SD/SDHC/SDXC SPEICHERKARTEN

- Empfohlene Kapazität : 16GB bis 256GB (MLC-Typ erforderlich)
- Empfohlene Hersteller: SanDisk, Transcend
- Produkttyp: Hochleistung
- Es wird empfohlen, eine Speicherkarte von 16 GB oder mehr zu verwenden, die mit der UHS-3-Klasse (MLC-Typ) Spezifikation konform ist.
- Die Kompatibilität variiert je nach Kartenhersteller und -typ.

LIEFERUMFANG

Überprüfen Sie bitte, ob in der Produktverpackung die Kamera und alle Zubehörteile enthalten sind. (Da in jedem Vertriebsland die Zubehörteile nicht die gleichen sind.)

| Produktdesign | Bezeichnung | Menge | Beschreibung |
|---------------|-------------------------------|-------|--|
| | Kamera | 1 | |
| | Kurzanleitung (Optional) | 1 | |
| | Testmonitor-Kabel | 1 | Wird zum Testen des Kameraanschlusses an ein tragbares Displaygerät verwendet |
| (*) | Schablone | 1 | Installationsanleitung des Produkts |
| | L-förmiger Schraubenschlüssel | 1 | Wird verwendet, um die Dome- Abdeckung zu entfernen und zu ersetzen |
| | Selbstdrehende Schraube | 4 | Zur Montage an die Wand oder Decke |
| | Plastikdubel | 4 | Zum Befestigen einer in einer Bohrung eingesetzten Schraube (verstarkende, verankernde Wirkung) |

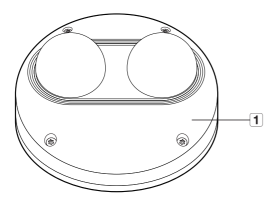
| Produktdesign | Bezeichnung | Menge | Beschreibung |
|---------------|-------------------------------------|-------|--|
| | Maschinenschraube | 4 | Benutzt um das Kuppelgehause zusammenzubauen, wenn das Produkt auf Rohr, Wandhalterung, usw. installiert oder ein Loch blockiert wird. |
| | Kabeltülle | 2 | Wird zum Verbinden des LAN-Kabel mit einem Durchmesser von 7-8,5 verwendet. |
| | Kappen-Installierer | 1 | Zum Anschluss des RJ45-Kabels verwendet |
| | Kartentyp Feuchtigkeitsabsorbierend | 1 | Bei Installation befestigt. |

LIEFERUMFANG (OBJEKTIVMODUL-OPTIONAL)

| Produktdesign | Bezeichnung | Beschreibung | Modellbezeichnung |
|---------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | – Objektivmodul | Auf PNM-7002VD montiert | SLA-2M3602D |
| | | | SLA-2M2402D |
| | | | SLA-2M6002D |
| | | | SLA-2M2802D |

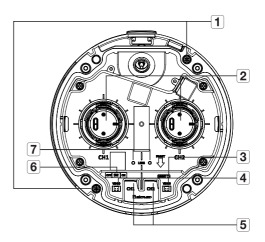
AUF EINEN BLICK

Aufbau



| Bezeichnung | Beschreibung |
|----------------|---|
| 1 Abdeckklappe | Gehäuseabdeckung zum Schutz des Objektivs und der Haupteinheit. |

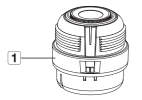
Innerhalb

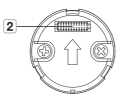


| Bezeichnung | Beschreibung |
|---|---|
| 1 Kamerafixierungsausgang | Schrauben, welche das Kameragehäuse an der Befestigungsplatte befestigen. |
| 2 Objektivmodul-Montageteil | Dies ist der Anschluss zum Anbringen des Objektivmoduls. |
| | Diese Taste setzt alle Kameraeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück. Drücken und 5 Sekunden gedrückt halten, um das System neu zu starten. |
| 3 Reset-Taste | Wenn Sie die Kamera zurücksetzen, werden die Netzwerkeinstellungen so eingestellt, dass DHCP aktiviert sein kann. Wenn im Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist, muss das Programm Device Manager ausgeführt werden, um die grundlegenden Netzwerkeinstellungen, wie IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway, etc. zu ändern, bevor es möglich ist, sich mit dem Netzwerk zu verbinden. |
| Testmonitor- Ausgangsanschluss | Anschluss zum Testen der Videoausgabe. Verwenden Sie das Test Monitor Kabel, um ein tragbares Anzeigegerät anzuschließen und das Videobild zu testen. |
| Micro SD-Karten-Einschub | Fach für die Micro SD-Karte. |
| 6 Netzschalter | Schalter, mit dem das Produkt ein-/ausgeschaltet werden kann. II Nur zum Austausch Ihres Objektivmoduls verwenden. |
| Anzeigenleuchte des Objektivmoduls (normal: grün, anormal: rot) | Wann immer das Objektiv korrekt angeschlossen wird, leuchtet die grüne LED auf und erlischt nach etwa 40 Sekunden. (um unerwünschte Reflexionen zu verhindern) |

AUF EINEN BLICK (OBJEKTIVMODUL)

Aufbau





| Bezeichnung | Beschreibung |
|-------------------|---|
| 1 Objektivmodul | Dies ist ein Objektivmodul, welches Videos aufzeichnet. |
| 2 Kameraanschluss | Dies ist ein Anschluss für die Verbindung mit der Kamera. |

installation & verbindung

INSTALLATION



Diese Kamera ist wasserdicht und entspricht den IP66-Spezifikationen, allerdings trifft das nicht auf die an das äußere Kabel angeschlossene Buchse zu. Es wird eine Produktinstallation unter der Traufenkante empfohlen, damit eine äußerliche Freilegung des Kabels unterbunden wird.

Bevor Sie mit der Installation beginnen

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie die Kamera installieren:

- Wählen Sie einen Aufstellungsort, der mindestens 5-mal das Gewicht der Kamera tragen kann.
- Verklemmte Kabel oder ein abgelöster Kabelschutz können zu Schäden an dem Produkt und Brandgefahr führen.
- Halten Sie aus Sicherheitsgründen andere Personen von dem Ort der Kamerainstallation fern. Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe der Kamerainstallation keine Gegenstände des Personals befinden.
- Falls das Produkt mit großem Kraftaufwand installiert wird, kann die Kamera aufgrund von Fehlfunktionen beschädigt werden. Das Erzwingen der Montage mit nicht-konformen Werkzeugen kann das Produkt
- Das Objektivmodul darf, während das Gerät eingeschaltet ist, nicht entfernt werden.
- Das Bild kann, je nach Winkel, von der Kameratasche abgedeckt werden.

Demontage

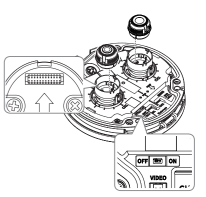
Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie die vier Schrauben gegen den Uhrzeigersinn mit dem mitgelieferten sternförmigen Schraubenschlüssel lösen.

Beachten Sie, dass die Schrauben nicht völlig gelöst werden müssen.



Objektivmodul montieren

- 1. Richten Sie den Stecker des Objektivmoduls mit dem Anschluss des Kameragehäuses aus und befestigen Sie ihn.
- Es wird empfohlen, das Objektiv selbst nicht zu berühren, da es werksseitig mit der bei der Fertigungskontrolle eingestellten Bildschärfe geliefert wird.

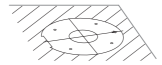


2. Schließen Sie den Montagevorgang für das Objektiv ab.



Installation an einer Decke oder Wand

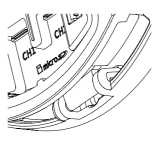
 Verwenden Sie die mitgelieferte Schablone, um Löcher für die Installation zu bohren (Durchmesser 6 mm und Mindesttiefe 45 mm) und führen Sie die mitgelieferten Kunststoffanker zum Ende hin ein.



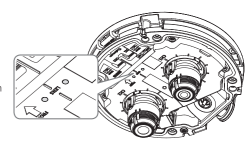
 Richten Sie das Montageloch der Kamera mit dem Loch aus, in dem der Kunststoffanker eingesetzt werden muss, und ziehen Sie anschließend die Gewindeschraube fest.



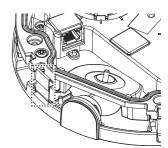
Befestigen Sie das Kameragehäuse an der Befestigungsplatte.
 Befestigen Sie es an den Schamieren wie in der Abbildung dargestellt.



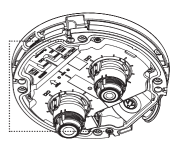
- Schließen Sie ein Kabel an die Kamera an. Achten Sie darauf, dass Sie das Kabel nicht beschädigen. Es muss festgezurrt werden.
- 5. Sollte das Objektivmodul inkorrekt angeschlossen sein, leuchtet die Statusleuchte des Objektivmoduls rot auf, wie dies in der Abbildung dargestellt wird. Tritt dies ein, schalten Sie das Gerät aus und befestigen Sie das Objektivmodul erneut. Wann immer es normal angeschlossen wird, leuchtet es grün auf und erlischt nach etwa 40 Sekunden.



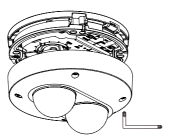
Wie in der Abbildung dargestellt in die Halterung drücken, bis es klickt.



 Die Kamera-Befestigungsschrauben zur Befestigung des Kameragehäuses an der Befestigungsplatte verwenden.



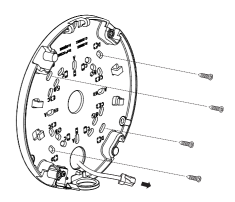
- 8. Decken Sie die Abdeckung ab und drehen Sie die Schraube mit einem sternförmigen Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn, um die Abdeckung zu sichern.
- Falls Sie die Schrauben beim Befestigen der Abdeckung nicht vollständig anziehen, kann dies zu Problemen hinsichtlich der Wasserdichtheit führen. (IP66)



INSTALLIEREN DES LAN-KABELS FÜR VERSCHIEDENE EINBAUORTE

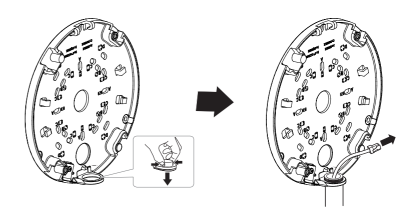
Direkte Montage an der Wand/Decke

1. Das LAN-Kabel aus der Bohrung in der Befestigungsplatte heraus ziehen.



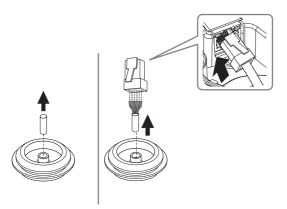
Montage mit Rohr

- 1. Die Rohrabdeckung von der Befestigungsplatte trennen, indem deren Seiten gedrückt werden.
- 2. Das Rohr auf der Befestigungsplatte positionieren.
- 3. Das LAN-Kabel aus der Bohrung in der Befestigungsplatte heraus ziehen.



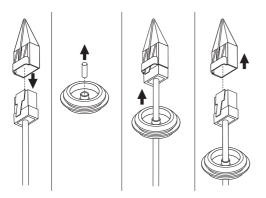
Methode 1. Anschluss des LAN-Kabels

- 1. Das Spritzteil der mitgelieferten Einführung abziehen.
- Das LAN-Kabel durch die Bohrung der Einführung führen und mit dem LAN-Anschluss verbinden.



Methode 2. Anschluss des LAN-Kabels

Das Spritzteil der mitgelieferten Einführung abziehen.
 Verwenden Sie die Installationsvorrichtung für Kappen, um das RJ45-Kabel durchzuführen.



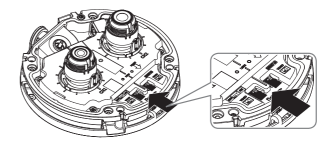
EINLEGEN/HERAUSNEHMEN EINER MICRO SD-SPEICHERKARTE



- Das Netzkabel von der Kamera trennen bevor die Micro SD-Karte eingesetzt wird.
- Nicht in umgedrehter Richtung mit übermäßiger Kraft einsetzen. Dies kann Ihre Micro SD-Karte und Ihr Produkt beschädigen.
- Bei Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit empfiehlt es sich nicht, die Micro-SD-Karte einzulegen oder zu entfernen.
- Der Ausbau des Produktdeckels sollte innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen sein, sonst besteht die Gefahr der Innenkondensation von Tau.

Einlegen einer Micro SD-Speicherkarte

- 1. Nehmen Sie die Abdeckung der Kamera ab.
- 2. Eine Micro-SD-Karte in Pfeilrichtung einlegen, siehe Abbildung.



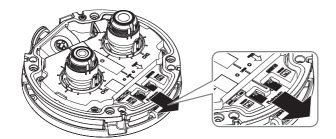
installation & verbindung

Herausnehmen einer Micro SD-Speicherkarte

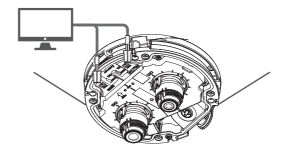
Drücken Sie leicht am ungeschützten Ende der Speicherkarte, wie im Schaubild zu sehen, um die Speicherkarte aus dem Steckplatz auszuwerfen.



- Bevor Sie die Micro SD-Karte im < Speicherkapazität > entfernen, müssen Sie das Gerät auf < Aus > stellen und die [Anwenden]-Taste drücken und die Kamera deaktivieren.
- Wenn Sie die Kamera ausschalten oder die Micro SD-Karte mit Produktdaten entfernen, gehen Daten möglicherweise verloren oder werden beschädigt.



ANSCHLUSS AN ANDERE GERÄTE



■ Der Testmonitor-Ausgangsanschluss des Produkts dient der einfacheren Installation und wird nicht für Überwachungszwecke empfohlen.

Antrieb und Netzwerkbetrieb

Verbinden Sie den PoE-Anschluss der Kamera mit dem PoE-Gerät.



- An einen PoE (Power over Ethernet) aktivierten PoE-Steckverbinder anschließen.
- Der PoE (Power over Ethernet) muss mit dem IEEE802.3af-Protokoll harmonieren.

Netzwerkkabel-Spezifikation

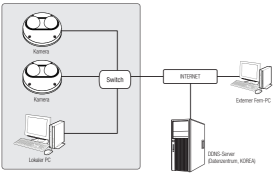
| Artikel | Inhalte | Anmerkung |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
| Stecker | RJ45 (10/100BASE-T) | |
| Ethernet | 10/100BASE-T | |
| Kabel | Kategorie 5e | |
| Max. Entfernung | 100M | Gleichstromwiderstand ≤ 0,125 Ω/m |
| PoE Support | IEEE 802.3af | |

Sie können die Netzwerkeinstellungen gemäß Ihrer Netzwerkkonfigurationen einrichten.

DIREKTES VERBINDEN DER KAMERA AN DAS LAN

Anschluss an die Kamera von einem lokalen PC im LAN

- 1. Starten sie einen Internetbrowser am lokalen PC.
- 2. Geben sie die IP-adresse der kamera in die adressenleiste des browsers ein.

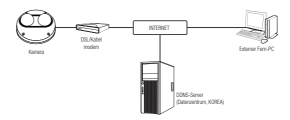


<Lokales Netzwerk>



- Ein Fern-PC in einem externen Internetausgang des LAN Netzwerks kann eventuell die im Intranet installierte Kamera nicht ansteuern, wenn die Portweiterleitung nicht korrekt festgelegt oder eine Firewall eingestellt ist. Wenden Sie sich in dem Fall zur Lösung des Problems an Ihren Netzwerkadministrator.
- Standardmäßig, wird die IP-Adresse vom DHCP-Server automatisch zugeteilt.
 Wenn keinen DHCP-Server verfügbar ist, wird die IP-Adresse auf 192.168.1.100 gesetzt.
 Zum Ändern der IP-Adresse den Device Manager verwenden.
 Für weitere Einzelheiten zur Verwendung des Device Manager, siehe "Verwenden des Device Manager". (Seite 16)

VERBINDEN DER KAMERA DIREKT MIT EINEM DHCP BASIERTEN DSL/ KABELMODEM



- 1. Den Benutzer-PC direkt mit der Netzwerkkamera verbinden.
- Den Device Manager ausführen und die IP-Adresse der Kamera ändern, so dass Sie sich mit dem Webbrowser auf Ihrem Desktop mit dem Internet verbinden k\u00f6nnen.
- 3. Verwenden Sie den Webbrowser, um eine Verbindung mit dem Web Viewer herzustellen.
- 4. Gehen Sie weiter zur [Setup] Seite.
- 5. Gehen Sie weiter zum [Netzwerk] [DDNS] und konfigurieren Sie die DDNS-Einstellungen.
- 6. Zu [Basic] [IP & Port] navigieren und den IP-Typ auf [DHCP] einstellen.
- 7. Verbinden Sie die Kamera, die von Ihrem PC entfernt wurde, direkt mit dem Modem.
- 8. Starten Sie die Kamera erneut



- Informationen f\u00fcr das Einrichten von DDNS finden Sie in der Online-Hilfe des WebViewer.
- Informationen f
 ür das Einrichten des IP-Formats finden Sie in der Online-Hilfe des WehViewer

VERWENDEN DES DEVICE MANAGER



- Das Programm Device Manager kann heruntergeladen werden im Menü < Technical Guides> < Online Tool> auf der Hanwha Techwin Webseite (http://www.hanwha-security.com).
- Weitere Anweisungen zum Device Manager finden sich im Menü < Hilfe> auf der Hauptseite.

AUTOMATISCHE SUCHE DER KAMERA

Wenn eine Kamera mit dem selben Netzwerk des PCs, auf dem der Device Manager installiert ist, verbunden ist, kann die Netzwerkkamera mit der Suchfunktion gefunden werden.

- 1. Auf der Hauptseite des Device Manager auf < Suchen> klicken.
- 2. Die Kamera in der Liste auswählen.
 - Die MAC-Adresse auf dem Aufkleber an der Kamera prüfen.

KONFIGURIEREN DER IP-ADRESSE

Wenn Sie die Netzwerkeinstellung der Kamera ändern möchten, muss das Symbol < Login OK> unter < Status> angezeigt werden. Zum Anmelden auf der Hauptseite auf < Authentifizierung > klicken.

Konfigurieren der statischen IP

IP-Adresse und Port-Informationen manuell eingeben und konfigurieren.

- 1. In der Liste auf die Kamera klicken, von der die IP-Einstellungen geändert werden sollen.
- 2. Auf der Hauptseite des Device Manager auf <IP Assign (IP zuweisen)> klicken.
- 3. < Die folgende IP-Adresse zuweisen. > auswählen.
 - Die IP-Informationen der Kamera werden wie zuvor eingestellt angezeigt.
- 4. IP & Port in die entsprechenden Felder eingeben.



Wenn Sie keinen Breitband-Router verwenden

Den Administrator des Netzwerks nach den Werten für < IP-Adresse>, < Subnetzmaske> und < Gateway> fragen.

- HTTP Port : Zum Zugriff auf die Kamera über den Internetbrowser. Standardmäßig ist der Wert 80 eingestellt.
- RTSP Port: Ein Port, der das Echtzeit-Streaming steuert. Der Initialwert ist 554.

Bei Verwendung eines Breitband-Routers

- IP Address : Geben Sie eine Adresse ein, die sich im IP-Bereich des Breitband-Routers befindet. bsp) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask: Die < Subnet Mask > des Breitband-Routers ist ebenfalls die < Subnet Mask > der Kamera.
- Gateway : Die < Local IP Address > des Breitband-Routers ist das < Gateway > der Kamera.





- Die Netzwerkeinstellungen können sich je nach verbundenem Breitband-Router modell unterscheiden. Für mehr Informationen, lesen Sie im Benutzerhandbuch des Routers nach.
- Für weitere Informationen über due Portweiterleitung des Breitband Routers, bitte unter "Portbereichweiterleitung Konfigurieren (Port Mapping)" nachschlagen. (Seite 18)

Wenn mehrere Kameras mit dem Breitband-Router verbunden sind

Konfigurieren Sie die IP- und Port-Einstellungen für jede Kamera einzeln und in Übereinstimmung mit den anderen.

bsp)

| Ka | ategorie | Kamera #1 | Kamera #2 |
|--------------------|-------------|---------------|---------------|
| IP-Einstellungen | IP Address | 192.168.1.100 | 192.168.1.101 |
| | Subnet Mask | 255.255.255.0 | 255.255.255.0 |
| | Gateway | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 |
| Port-Einstellungen | HTTP Port | 8080 | 8081 |
| | RTSP Port | 554 | 555 |



- Wenn der Wert des HTTP port> nicht 80 ist, müssen Sie die -Nummer">Port>-Nummer in die Internetadresszeile eingeben, bevor Sie auf die Kamera zugreifen können. bsp) http://IP-Adresse: HTTP-Port http://192.168.1.100:8080
- 5. Auf die Schaltfläche [Anwenden] klicken.
- 6. Wenn die Erfolgsmeldung erscheint, auf [OK] klicken.

Konfigurieren der dynamischen IP

IP-Adresse vom DHCP-Server beziehen.

- Beispiel einer dynamischen IP-Umgebung
- Wenn einem Breitband-Router, mit dem Kameras verbunden sind, eine IP-Adresse von einem DHCP-Server zugewiesen wird
- Wenn die Kamera direkt mit einem xDSL- oder Kabelmodem mithilfe eines DHCP-Protokolls verbunden wird
- Wenn die IP-Adressen von dem internen DHCP-Server über eine LAN-Verbindung zugewiesen werden
- In der Liste auf die Kamera klicken, von der die IP-Einstellungen geändert werden sollen.
- Auf der Hauptseite des Device Manager auf <IP Assign (IP zuweisen) > klicken.
- 3. <IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)> auswählen.
- 4. Auf die Schaltfläche [Anwenden] klicken.
- 5. Wenn die Erfolgsmeldung erscheint, auf [OK] klicken.



MANUELLES REGISTRIERUNG DER KAMERA

Wenn die Kamera mit der Suchfunktion nicht gefunden werden kann, kann die Kamera aus der Ferne registriert werden, indem die IP-Information manuell eingegeben werden, wenn die Kamera mit dem externen Netzwerk verbunden ist.

- 1. Auf < Geräte hinzufügen> < Gerät manuell hinzufügen> auf der Hauptseite des Device Manager klicken.
- 2. Den Bereich der IP-Adresse, den Sie suchen, eingeben.
- 3. Den < Modellname > der Kamera, die Sie registrieren wollen, auswählen und HTTP Port. ID und Passwort eingeben.
- 4. Auf die Schaltfläche [Registrieren] klicken.
- 5. Prüfen, ob die Kamera registriert ist.
 - Die MAC-Adresse auf dem Aufkleber an der Kamera pr
 üfen.



AUTOMATISCHE KONFIGURATION DER IP

- In der Liste auf die Kamera klicken, von der die IP automatisch konfiguriert werden soll.
- 2. Auf der Hauptseite des Device Manager auf < + > klicken.
 - Das Menü Equipment Setting erscheint.
- Im Menü auf <Auto IP Configure (Automatische IP-Konfiguration> klicken.
- 4. Auf die Schaltfläche [Schließen] klicken.



PORTBEREICHWEITERLEITUNG KONFIGURIEREN (PORT MAPPING)

Wenn Sie einen Breitband-Router mit verbundener Kamera installiert haben, müssen Sie die Weiterleitung des Portbereichs für den Breitband-Router einstellen, damit auch ein entfernter Computer auf die verbundene Kamera zugreifen kann.

Manuelle Portbereichweiterleitung

- 1. Wählen Sie aus dem Einstellungsmenü des Breitband-Routers <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>. Für die Einstellung der Portbereichweiterleitung eines Breitband-Routers von einem anderen Anbieter lesen Sie die Bedienungsanleitung dieses Breitband-Routers.
- 2. Wählen Sie <TCP> und <UDP Port> für iede Kamera, die mit dem Breitband-Router verbunden ist. Jede Portnummer, die beim IP-Router eingestellt wird. sollte entsprechend der bei den <Setup> - <Basic> - <IP & Port> im Kamera-Web-Viewer festgelegten Portnummer übereinstimmen.
- 3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf [Save Settings]. Ihre Einstellungen werden gespeichert.



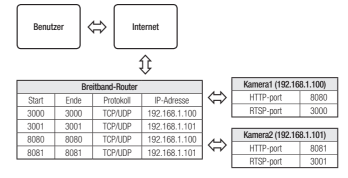


- Die Einstellung des Port-Forwarding wird am Beispiel der Einstellung eines CISCO IP-Routers gezeigt.
- Die Netzwerkeinstellungen können sich je nach Breitband-Routermodell unterscheiden. Für mehr Informationen, lesen Sie im Benutzerhandbuch des Routers nach.

Einstellen des Portweiterleitungsbereichs für mehrere Netzwerkkameras

- Sie können auf dem Breitband-Router-Gerät durch seine Webseitekonfiguration Portweiterleitung-Richlinien
- Ein Benutzer kann jeden Port durch Verwendung des Kamera-Einstellungsbildschirms ändern.

Wenn Kamera 1 und Kamera 2 an einen Router angeschlossen sind :





Die Port-Weiterleitung lässt sich ohne zusätzliche Router-Einstellung vornehmen, wenn der Router die UPnP (Universal Plug and Play) Funktion unterstützt.

Nach dem Anschließen der Netzwerkkamera das Kontrollkästchen aus dem Menü < Schnelle Verbindung > in < Wisenet-**DDNS**> unter "**Einstellungen** -> Netzwerk -> **DDNS**" anticken.

VON EINEM GEMEINSAMEN LOKALEN PC EINE VERBINDUNG ZU DER KAMERA HERSTELLEN

- 1. Device Manager ausführen.
 - Es wird nach verbundenen Kameras gesucht und eine entsprechende Liste angezeigt.
- Doppelklicken Sie auf eine Kamera, um auf sie zuzugreifen.Der Internetbrowser wird gestartet und stellt eine Verbindung zu der Kamera her.



Sie k\u00f6nnen ebenfalls auf die Kamera zugreifen, indem Sie die IP-Adresse der gefundenen Kamera in der Adresszeile des Internetbrowsers eingeben.

VON EINEM ENTFERNTEN PC EINE VERBINDUNG ZU DER KAMERA ÜBER DAS INTERNET HERSTELLEN

Auf einem entfernten Computer, der sich nicht im Netzwerk-Cluster des Breitband-Routers befindet, können Anwender auf Kameras im Netzwerk des Breitband-Routers durch die Verwendung der DDNS-URL der Kamera zugreifen.

- 1. Bevor Sie auf eine Kamera im Breitband-Routernetzwerk zugreifen können, sollten Sie die Portbereichweiterleitung für den Breitband-Router eingestellt haben.
- Starten Sie den Internetbrowser auf dem entfernten Computer und geben Sie die DDNS-URL der Kamera oder die IP-Adresse des Breitband-Routers in die Adresszeile ein. bsp) http://ddns.hanwha-security.com/ID



Zur Verwendung von Wisenet DDNS auf der Wisenet DDNS Homepage anmelden (http://ddns.hanwha-security.com) und das Produkt unter [Mein DDNS]>[Produkt registrieren] registrieren.

VERBINDUNG MIT DER KAMERA

Sie würden, normalerweise

- 1. Starten Sie den Internetbrowser.
- Die IP-Adresse der Kamera in die Adresszeile eingeben. bsp) • IP Addresse (IPv4): 192.168.1.100 → http://192.168.1.100
 - Der Anmeldedialog sollte erscheinen.
 - IP Adresse (IPv6) : 2001:230:abcd: ffff:0000:0000:ffff:1111
 - → http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] Der Anmeldedialog sollte erscheinen.



Falls die Nummer des HTTP-Ports nicht 80 ist

- Starten Sie den Internetbrowser.
- Geben Sie in die Adressleiste des Browsers die IP-Adresse und die HTTP-Portnummer ein. bsp) IP Addresse: 192.168.1.100:HTTP-Portnummer(8080)
 - → http://192.168.1.100:8080 Der Anmeldedialog sollte erscheinen.

URL Benutzen

- 1. Starten Sie den Internetbrowser
- Geben Sie in die Adressleiste des Browsers die DDNS-URL-Adresse der Kamera ein. bsp) URL-Addresse: http://ddns.hanwha-security.com/ID
 - Der Anmeldedialog sollte erscheinen.



Die Netzwerkverbindung ist in der nur LAN-Umgebung deaktiviert.

Verbindung über UPnP

- 1. Das Kunden- oder Betriebssystem zur Unterstützung des UPnP-Protokolls ausführen.
- 2. Für die Suche den Kameranamen anklicken.

Den Kameranamen, der aus dem Netzwerkmenü gesucht wurde, im Windows Betriebssystem anklicken.

- Das Fenster Anmelden wird angezeigt.

Verbindung über Bonjour

- 1. Das Kunden- oder Betriebssystem zur Unterstützung des Bonjour- Protokolls ausführen.
- 2. Für die Suche den Kameranamen anklicken.

Beim Mac-Betriebssystem den Kameranamen anklicken, der von der Bonjour Registerkarte von Safari gesucht wurde.

- Das Fenster Anmelden wird angezeigt.

So überprüfen Sie die DDNS-Adresse

Falls die Kamera direkt an ein DHCP-basiertes Kabelmodem oder DSL-Modem angeschlossen wird, ändert sich die IP-Adresse bei jedem Versuch, eine Verbindung mit dem ISP (der Firma, die Sie abonniert haben) herzustellen.

In diesem Fall werden Sie nicht über die durch DDNS geänderte IP-Adresse informiert.

Sobald Sie ein auf dynamischer IP basierendes Gerät beim DDNS-Server registrieren, können Sie die geänderte IP-Adresse einfach überprüfen, wenn Sie versuchen auf das Gerät zuzugreifen. Um das Gerät auf dem <DDNS> Server zu registrieren, besuchen Sie bitte http://ddns.hanwha-security.com, registrieren Sie zuerst Ihr Gerät stellen Sie anschließen im Net Viewer unter <Netzwerk> - <DDNS> auf <Wisenet DDNS> und geben Sie ebenfalls die <Produkt-ID> ein, die Sie bei der DDNS-Registrierung verwendet haben.

PASSWORTEINSTELLUNG

Beim ersten Zugriff auf das Produkt, müssen Sie das Anmelde-Passwort registrieren.



- Für ein neues Passwort mit 8 bis 9 Ziffern müssen Sie mindestens drei der Folgenden verwenden: Groß-/Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen. Für ein Passwort mit 10 bis 15 Ziffern müssen Sie mindestens zwei dieser Zeichentypen verwenden.
 - Zulässige Sonderzeichen sind.: ~`!@#\$%^*()_-+=|{}[].?/
- Zur erhöhten Sicherheit wird empfohlen, nicht die gleichen Zeichen oder aufeinanderfolgende Eingaben der Tastatur zu wiederholen.
- Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie die Schaltfläche [RESET] drücken und das Produkt initialisieren.
 Verwenden Sie ein Memo-Pad oder merken Sie sich Ihr Passwort.

ANMELDEN

Immer, wenn Sie auf die Kamera zugreifen, wird das Anmeldefenster angezeigt. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, um auf die Kamera zuzugreifen.

- Geben Sie "admin" in das «User name» Eingabefeld ein. Die Administrator ID. "admin". kann nicht verändert werden.
- 2. Geben Sie das Passwort in dem Eingabefeld < Password> ein.
- Klicken Sie auf [Sign in].
 Wenn Sie sich erfolgreich angemeldet haben, werden Sie den Live Viewer Bildschirm sehen.



 Achten Sie beim Zugriff auf den Kamera-Webviewer besonders auf die Sicherheit, indem Sie nachprüfen ob die Bilddaten verschlüsselt sind.



 Die beste Bildqualität wird erreicht, wenn die Bildschirmgröße auf 100% eingestellt ist. Reduzierung des Bildseitenverhältnis kann das Bild an den Rändern abschneiden.

Sign in

http://192.168.1.100



Sign in Cancel

EINRICHTUNG VON CAMERA WEB VIEWER

- 1. Klicken Sie auf das [Einrichten (🏚)]-Symbol.
- 2. Das Fenster für die Einstellungen erscheint.
- 3. Sie können Einstellungen für die grundlegenden Informationen der Kamera, das Video, das Audio, das Netzwerk, das Ereignis, die Analyse sowie für das Kamerasystem über das Netzwerk konfigurieren.
- 4. Klicken Sie auf <Hilfe (②)> um detaillierte Beschreibungen jeder Funktion betrachten zu können.



FEHLERSUCHE

| PROBLEM | LÖSUNG | |
|---|--|--|
| Wenn Sie unter Safari per HTML auf den Plug-in-freien Webviewer zugreifen, wird kein Video angezeigt. | Bei dem ersten Zugriff auf HTTPS klicken Sie im Pop-up-Fenster zu Authentifizierung auf "Authentifizierungszertifikat anzeigen" und wählen Sie das Feld "Beim Verbinden zur IP des designierten Webviewers immer vertrauen" aus. Wenn im Webviewer weiterhin kein Video angezeigt wird, nachdem Sie im Nachrichtenfenster unten "Weiter" ausgewählt haben, klicken Sie auf die Befehlstaste + Q, um den Safari-Browser zu verlassen. Rufen Sie ihn dann erneut auf und folgen Sie den oben angegebenen Schritten. | |
| Ich kann von einem Webbrowser nicht auf die Kamera zugreifen. | Überprüfen Sie, ob die Netzwerkeinstellungen der Kamera entsprechend sind. Kontrollieren Sie, oballe Netzwerkkabel korrekt angechlossen wurden. Prüfen Sie bei einer Verbindung über DHCP, ob die Kamera dynamische IP-Adressen problemlos erhalten kann. Prüfen Sie, wenn die Kamera mit einem Breitband-Router verbunden ist, ob die Portweiterleitung korrekt konfiguriert ist. | |
| Der Viewer wurde während der Überwachung getrennt. | Verbundene Viewer werden nach etwaigen Änderungen an der Kamera oder den Netzwerkkonfigurationen getrennt. Prüfen Sie alle Netzwerkverbindungen. | |
| Die mit dem Netzwerk verbundene Kamera wird im Programm Device Manager nicht erkannt. | Schalten Sie die Firewall-Einstellungen an Ihrem PC aus und suchen Sie dann die Kamera erneut. | |
| Die Bilder überlappen. | Prüfen Sie, ob zwei oder mehr Kameras auf einer einzigen Multicast-Adresse anstelle verschiedener Adressen festgelegt sind. Wenn eine einzige Adresse für mehrere Kameras verwendet wird, können die Bilder überlappen. | |
| Es wird kein Bild eingeblendet. | Wenn die Übertragungsmethode auf Multicast festgelegt ist, müssen Sie überprüfen, ob ein Router vorhanden ist der Multicast im LAN, an das die Kamera verbunden ist, unterstützt. Überprüfen Sie, ob das Objektivmodul einwandfrei arbeitet. | |

| PROBLEM | LÖSUNG |
|---|--|
| <md va=""> des <ereignis> ist auf <aktivieren> eingestellt, doch haben mich keine E-Mails mit Benachrichtigungen erreicht, selbst wenn ein Analyse-Ereignis eingetreten ist.</aktivieren></ereignis></md> | Überprüfen Sie die Einstellungen in der folgenden Reihenfolge: A. Prüfen Sie die Einstellungen unter <datum &="" uhrzeit="">. B. Die <md va=""> muss auf <aktivieren> gestellt sein. C. Prüfen Sie, ob die Option <e-mail> im <ereigniseinrichtung> Menü markiert ist.</ereigniseinrichtung></e-mail></aktivieren></md></datum> |
| Kann ich Ereignisregeln definieren, auch wenn ich <md va=""> nicht verwende?</md> | Ja, dies ist möglich. Regeln für Ereignisse können unabhängig von der Einstellung der intelligenten Videoanalyse durchgeführt werden. |
| Auf die Micro SD-Karte kann nicht aufgenommen werden. | Auf die Micro SD-Karte kann nicht aufgenommen werden. |
| Die Micro SD-Karte ist eingelegt, aber die Kamera funktioniert nicht richtig. | Überprüfen Sie, ob die Micro SD-Karte richtig herum eingelegt wurde. Für diese Kamera kann nicht garantiert werden, dass eine Micro SD-Karte, die mit einem anderen Gerät formatiert wurde, reibungslos funktioniert. Formatieren Sie die Micro SD-Karte erneut über das Menü <setup> → <ereignis> → <speicherkapazität>.</speicherkapazität></ereignis></setup> |



Hanwha Techwin hat sich dem Schutz der Umwelt verpflichtet und wendet in allen Phasen des Produktherstellungsprozesses umweltfreundliche Verfahren an, um seinen Kunden umweltgerechtere Produkte zu liefern.

Das Eco-Güteslegel ist ein Zeichen für die Absicht von Hanwha Techwin, Produkte zu liefern, und zeigt an, dass die Produkte die RoHS-Richtlinie der EU erfüllen.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)
Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass
das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen
mit dem normalen Haushaltsmill entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte
getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte
Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die
nachhaltige Wiederverwertung von stoffl ichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

