



EN
DE
FR
IT

Quick Installation Guide

**1/2.8" HD Dome, Fixed, WDR,
Day&Night, 1920x1080, 12VDC,
2.8-12mm, Infrared, Indoor**

MPD-62M2812P0A

Table of content

Parts supplied	5
Part names	6
Installation instructions	7
Pan & Tilt adjustments	8
Power supply connections	9
Operating instructions	10
Using OSD controller	10
◆ Description of the OSD control operation	10
◆ Description of the Motorized ZOOM&FOCUS adjustment	10
OSD menu startup	11
OSD menu table	11
Further information	12

Safety instructions

EN

General safety instructions

- Before switching on and operating the system, first read this safety advice and the operating instructions.
- Keep the operating instructions in a safe place for later use.
- Installation, commissioning and maintenance of the system may only be carried out by authorised individuals and in accordance with the installation instructions - ensuring that all applicable standards and guidelines are followed.
- Protect the devices from water penetration and humidity, since these can cause lasting damage.
- Should moisture nevertheless enter the system, under no circumstance switch on the devices under these conditions, instead send them for examination to an authorised specialist workshop.
- The system must never be used outside of the technical specifications, since this can destroy it.
- The device must be protected from excesses of heat, dust, humidity and vibration.
- When separating the system from the voltage supply, only ever use the plug to pull out the cable. Never pull directly on the cable itself.
- Lay the connecting cables carefully and check that they are not mechanically stressed, kinked or damaged and that no humidity can penetrate into them.
- In the event of a malfunction, please inform your supplier.
- Maintenance and repairs may only be carried out by authorised specialist personnel.
- The system must be isolated from the power supply before opening the housing.
- The device may only be opened by qualified service personnel. Unauthorised access invalidates any warranty claim.
- Connection cables should always be exchanged through Videor E. Hartig GmbH.
- Use only original spare parts and accessories from Videor E. Hartig GmbH.
- The housing should only be cleaned using a mild domestic cleaning agent. Never use solvents or petrol as these can permanently damage the surface.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- The installer is responsible for the maintenance of the enclosure as per the technical data, e.g. by sealing the cable outlets with silicone.
- Wire end ferrules should be used when shortening the flexible connection cables.
- The devices may only be operated in the temperature range indicated in the data sheet and within the defined air humidity range.

Product - Specific Safety Instructions

- The camera may never be pointed directly at the Sun with the aperture open (this will destroy the sensor).
- It is unavoidable that during manufacture and to a certain extent during later use, humidity will be present in the ambient air within the device's housing. In the event of large temperature fluctuations, this humidity may condense inside the housing.
- To avoid this condensation inside the very tightly sealed housing, the manufacturer has inserted silica gel sachets in the housing of the various camera types.
- It is however a physical given, that these silica gel bags will reach saturation after a certain amount of time. They should therefore be replaced with new silica gel sachets.
- During installation, it is essential to ensure that the seals provided are correctly installed and that they are not displaced during installation. Damaged seals must not be installed and will invalidate any warranty.
- A multipolar, easily accessible isolation device should be installed in the proximity of the IR Spotlight, in order to disconnect the device from the power supply for service work.
- The earth connection must be made according to the low impedance requirement of DIN VDE 0100.
- Subsequent painting of the equipment surface can impair the function.
- Any warranty claim is invalidated by subsequent painting.
- A safety margin of > 1m from the spotlight must be maintained when viewing directly into the IR Spotlight in a darkened environment.
- Do not look directly at invisible LED radiation using optical instruments (e.g. a reading glass, magnifying glass or microscope), since this can endanger the eyes, LED Class 1M.
- Operation of the IR spotlight with a defective cover or during repair is prohibited.

Class A device note

This is a Class A device. This device can cause malfunctions in the living area; in such an event, the operator may need to take appropriate measures to compensate for these.

WEEE (Waste Electronical & Electronic Equipment)

Correct Disposal of This Product (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Graphical symbols

Please pay attention to the safety instructions, and carefully read through this instruction guide before initial operation.

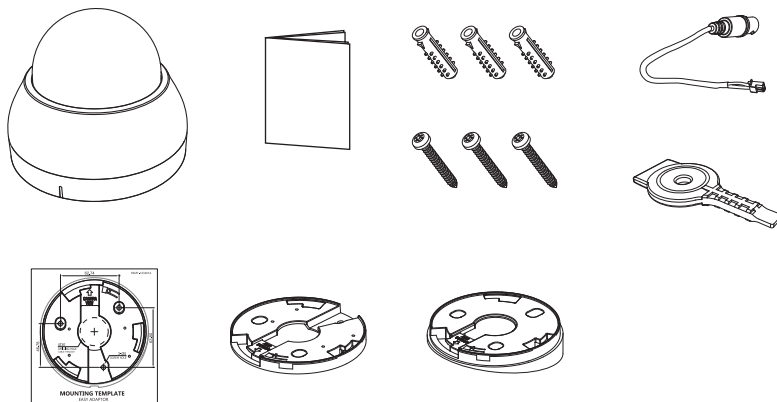
 Important points of warning are marked with a caution symbol.

 Important points of advice are marked with a notice symbol.

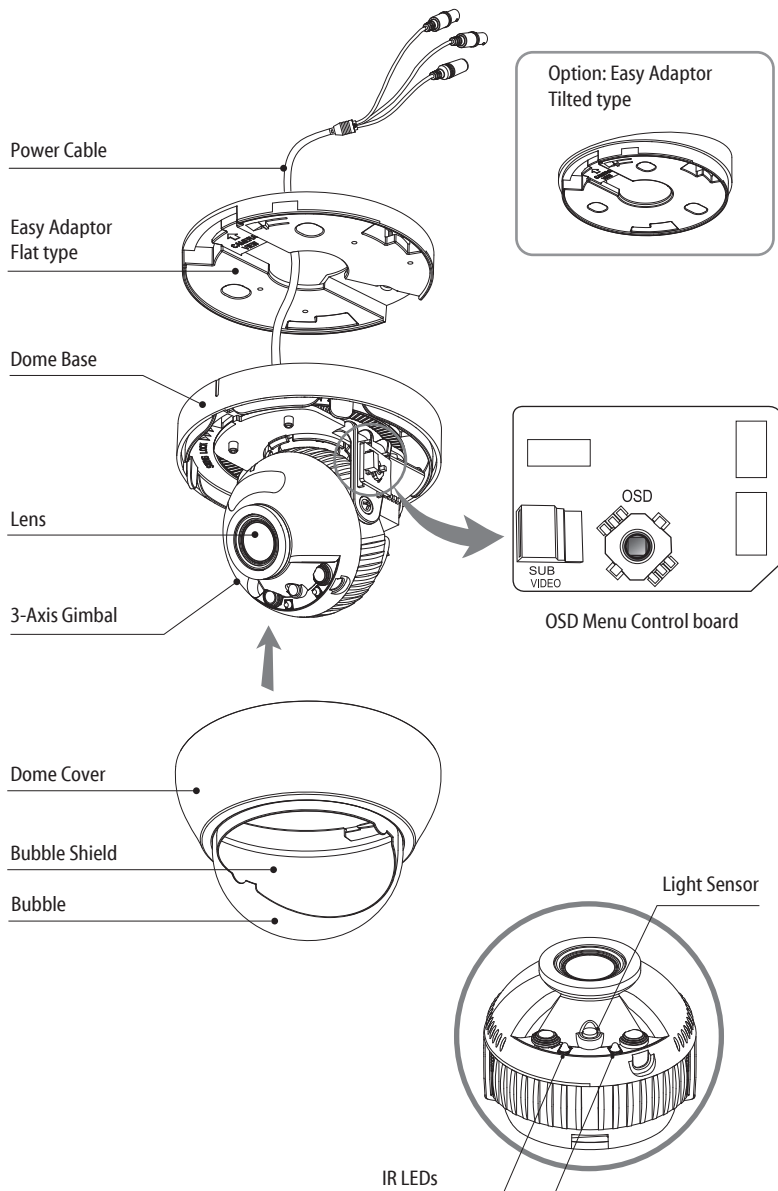
Parts supplied

- Dome Camera
- Operating Instruction
- Mounting Template
- Easy Adaptor (Flat type)
- Easy Adaptor (Tilted type)
- Open Tool (1x)
- Plastic Anchor: 6 x 30mm (3x)
- Mounting Screw: 3.5 x 25mm (3x)
- Video Sub-out Cable (1x)

EN



Part names



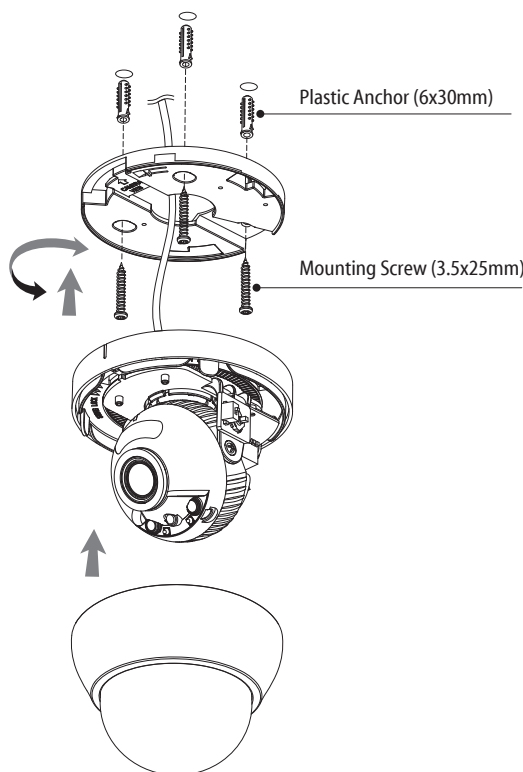
Installation instructions



CAUTION: The camera's base should be attached to a structural object, such as concrete, hard wood, wall stud or ceiling rafter that supports the weight of the camera. If necessary use appropriate mounting material (e.g. anchors) instead of the material enclosed with the camera.

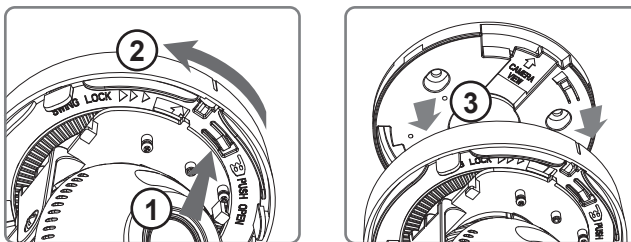
EN

1. Drill three holes for mounting on the ceiling or wall.
2. Attach the Easy Adaptors at the pre-drilled installation position and fix it by using mounting screws. (3.5x25mm)
3. Route the power/ethernet cable to the connecting place.
4. Place the dome base assembly to the Easy Adaptor.
5. Adjust the camera's viewing angle (Pan, Tilt, Rotation)
6. Assemble the dome cover to the dome base unit.



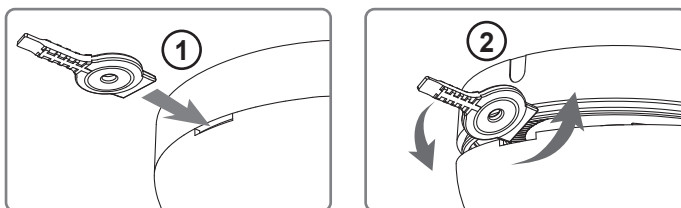
Detach the dome camera from the Easy Adaptor

Push the hook on the dome base and swing the dome base to counterclockwise. Then detach the dome camera from the installed easy adaptor.



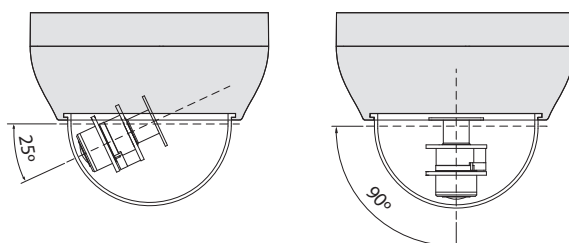
Open the dome cover

1. Insert wide side of Open Tool into the lock of Dome Cover.
2. Hold the Dome housing with one hand and turn the open tool until Dome Cover is sufficiently open.
3. Once Dome Base and Dome Cover are detached, press the edge of Dome Cover and pull it down with hands.



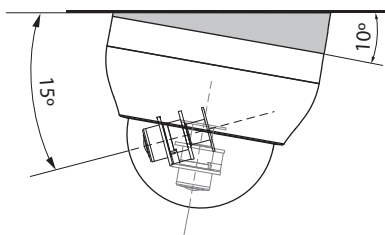
Pan & Tilt adjustments

1. Pan limit: Pan is limited to +/- 165°. Do NOT force to rotate the gimbal over the limit to prevent from the internal damage.
2. Tilt limit: Tilt is limited to 25° min ~ 90° max. with reference to the ceiling when the inclination of camera module is 0°, that is, the image is aligned horizontally.
3. Inclination limit (Horizontal image alignment): Inclination limited to +/- 60° max.



Extended viewing angle

Tilted Easy Adaptor (Option)



EN



CAUTION:

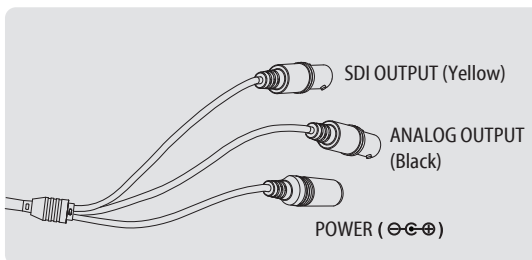
Extreme care should be taken NOT to scratch the bubble dome surface while the camera installing or adjusting.

Care should be taken the cable is NOT to be damaged, kinked or exposed in the hazardous area.

Tighten enough the dome cover fixing screws so that there should be NO gap between Lens hood and clear bubble to avoid the light inflow from IR LEDs.

Power supply connections

Camera can be operated with the regulated or unregulated 12VDC but the regulated power supply of 12VDC is recommended. Camera is protected from damage by the reverse connection of polarity.

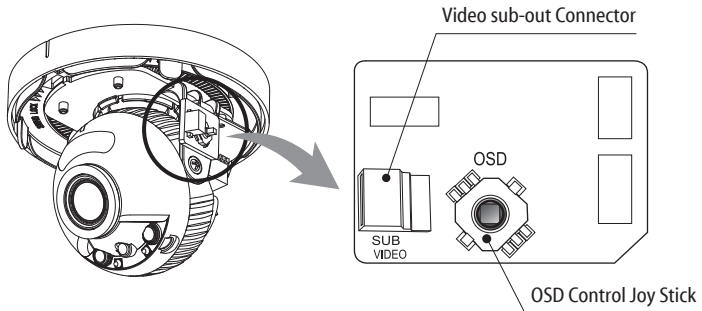


i Please use the cable as provided with camera. If camera cable is cut and re-wired, the transmission distance of video can be reduced. Especially SDI cable should not be cut because it requires detailed wiring job and affects the transmission distance.

Operating instructions

Using OSD controller

Setup menu can be accessed and controlled by OSD control joy stick on the side of the gimbal. Five commands are available with the joy stick.



◆ Description of the OSD control operation

1. SET (●) : Access to the menu or enter the setting. To enter the main menu, press the Set Key down.
2. UP/DOWN (▲/▼) : Choose the desired sub-menu and to move the cursor up or down.
3. LEFT/RIGHT (◀/▶) : Set up the value of the selected menu. Used to adjust the desired menu selection and to move the cursor left or right.
4. 'long press' denotes the long press down straightly for about 2 seconds

◆ Description of the Motorized ZOOM&FOCUS adjustment

i Works only when OSD Menu is inactive.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. ▲ : Zoom In | 3. ◀ : Focus Near |
| 2. ▼ : Zoom Out | 4. ▶ : Focus Far |

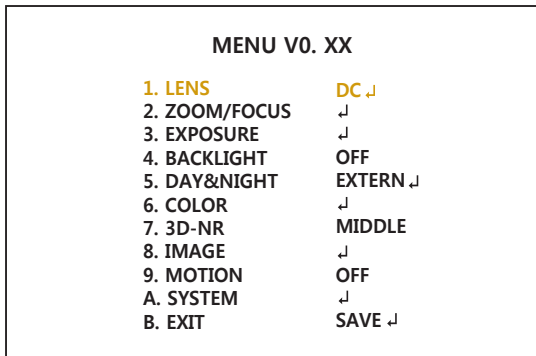
i ANALOG OUT0 should be set to TVI MODE, AHD MODE or CVI MODE to get CVBS video in sub-out. If it is set to CVBS, there is no CVBS video in sub-out port. (SYSTEM>OUTPUT> ANALOG OUTPUT0)

i If CVBS video is enabled through ANALOG OUT0 or Sub-out port, WDR and 3D-NR functions are disabled in all video outputs. It should be considered when installer adjusts the video with installation monitor via CVBS video signal.

OSD menu startup

Press the 'OSD menu SET key' down to access the setup menu mode.

- EXIT : Enters 'EXIT' menu with save current setting or without save.
- RETURN : Returns to the previous menu.



OSD menu table

MENU	SUB Menu	Configuration	
LENS	DC	MODE (INDOOR, OUTDOOR, DEBLUR)	
	MANUAL		
ZOOM / FOCUS	AF MODE	ZOOMPUSH, MANUAL	
	MODE CHANGE	ENABLED, DISABLED	
	SCANNING	HALF, FULL	
	ONEPUSHAF	ON	
	SYNC TDN	ON, OFF	
	INITIAL	ON	
EXPOSURE	BRIGHTNESS	0~20	
	SHUTTER	AUTO	
		MANUAL (SPEED)	1/30(1/25), 1/60(1/50), 1/120(100), 1/250(200), 1/500(400), 1/1000(800), 1/2000(1600), 1/4000(3200), 1/8000(6400), 1/15000(12800), 1/30000(25600)
		FLICKERLESS	
	SENS-UP	OFF, x2, x4, x8, x16, x32	
	AGC	0~10	
BACKLIGHT	OFF		
	HLC	LEVEL, COLOR	
	BLC	H/V-POS, H/V-SIZE	

BACKLIGHT	WDR	MODE	ROI	WINDOW ZONE/USE, H/V-POS, H/V-SIZE				
		NORMAL						
		TARGET-BRT	LOW, MIDDLE, HIGH					
		WEIGHT	LOW, MIDDLE, HIGH					
DAY & NIGHT	EXTERN	SMART IR, ANTI-SAT., DELAY, IR LED CTL (AUTO, OFF)*						
	AUTO	SMART IR, ANTI-SAT., AGC THRES, AGC MARGIN, DELAY						
	COLOR							
	B&W	SMART IR, ANTI-SAT.						
COLOR	AWB	AUTO, AUTOext, PRESET, MANUAL (C-TEMP, R/B-GAIN)						
	COLOR GAIN	0~20						
3D-NR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH							
IMAGE	SHARPNESS	MAIN OUTPUT	ANALOG OUT0	ANALOG OUT0	TVI MODE, AHD MODE, CVBS, CVI MODE			
				TVI MODE	0~10			
				AHD MODE	0~10			
				CVI MODE	0~10			
		ANALOG OUT1	ANALOG OUT1	CVBS				
			SDI&CVBS	0~10				
		SDI OUTPUT	SDI OUTPUT	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF				
			SDI&CVBS	0~10				
	GAMMA	0.45, 0.55, 0.65, 0.75						
	MIRROR	OFF, ON						
	FLIP	OFF, ON						
	D-WDR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH						
	DEFOG	OFF, ON	MODE (AUTO, MANUAL)					
			LEVEL (LOW, MIDDLE, HIGH)					
	PRIVACY	OFF, ON	ZONE NUM, ZONE DISP, H/V-POS, H/VSIZE, Y LEVEL, CB/CR LEVEL, TRANS					
MOTION	OFF, ON	DET WINDOW	WINDOW ZONE, WINDOW USE, DET H/V-POS, DET H/V-SIZE					
		DET TONE	0~4					
		MDIRECT FILL	OFF, ON					
		SENSITIVITY	0~10					
		MOTION OSD	OFF, ON					
		TEXT ALARM	OFF, ON					
SYSTEM	OUTPUT	SDI OUTPUT	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF					
		ANALOG OUT0	TVI MODE, AHD MODE, CVBS, CVI MODE					
	RESOLUTION	1080 30P(25P), 720 30P(25P), 720 60P(50P)						
	TV SYSTEM	US(NTSC), EU(PAL)						
	LANGUAGE	ENG, CHN(S), CHN, JPN, KOR, GER						
	CAM TITLE	OFF, RIGHT UP, LEFT DOWN						
	RESET	ON						
EXIT	SAVE, CANCEL							

(*) Not Available

Further information

The manual is also available from the eneo web site at www.eneo-security.com.

DE

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	17
Bezeichnungen von Gerätekomponenten	18
Installationsanweisungen	19
Einstellung von Schwenkung und Neigung	20
Stromversorgungsanschlüsse	21
Betriebsanleitung	22
Bildschirmmenü-Steuerung verwenden	22
◆ Beschreibung der Bedienung der Bildschirmsteuerung	22
◆ Beschreibung der Einstellung für das motorisierte Zoom und Fokus	22
Bildschirmmenü starten	23
Bildschirmmenü-Übersicht	23
Weitere Informationen	25

Sicherheitsanweisungen

Sicherheitshinweise allgemein

- Bevor Sie das System anschließen und in Betrieb nehmen, lesen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig zur späteren Verwendung auf.
- Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Systems darf nur durch dafür autorisierte Personen vorgenommen und entsprechend den Installationsanweisungen - unter Beachtung aller mitgeltenden Normen und Richtlinien - durchgeführt werden.
- Die Geräte gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützen, dies kann zu dauerhaften Schäden führen.
- Sollte dennoch Feuchtigkeit eingedrungen sein, die Geräte nie unter diesen Bedingungen einschalten, sondern zur Überprüfung an eine autorisierte Fachwerkstatt geben.
- Das System darf nie außerhalb der technischen Daten benutzt werden, da es zerstört werden kann.
- Das Gerät ist vor großer Hitze, Staub, Feuchtigkeit und Vibrationseinwirkung zu schützen.
- Um das System von der Versorgungsspannung zu trennen, ziehen Sie das Kabel nur am Stecker heraus. Ziehen Sie nie direkt am Kabel.
- Verlegen Sie die Verbindungsleitung sorgfältig und stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht mechanisch beansprucht, geknickt oder beschädigt werden und keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- Falls Funktionsstörungen auftreten, benachrichtigen Sie bitte Ihren Lieferanten.
- Wartung und Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vor Öffnen des Gehäuses ist eine Netztrennung erforderlich.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden. Fremdeingriffe beenden jeden Garantieanspruch.
- Anschlusskabel sollten immer nur durch VIDEOR E. Hartig GmbH ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Original-Zubehör von Videor E. Hartig GmbH.
- Zur Reinigung der Gehäuse immer nur ein mildes Haushaltsmittel verwenden. Niemals Verdünner oder Benzin benutzen, dies kann die Oberfläche dauerhaft schädigen.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- Der Errichter ist für die Aufrechterhaltung der Schutzart lt. Techn. Daten verantwortlich, z.B. durch Abdichtung des Kabelaustritts mit Silikon.
- Bei Kürzung von flexiblen Anschlussleitung sind Adernendhülsen zu verwenden.
- Die Geräte dürfen nur in den im Datenblatt angegebenen Temperaturbereiche und der definierten Umgebungsluftfeuchte betrieben werden.

Sicherheitshinweise produktbezogen:

- Die Kamera darf nie mit geöffneter Blende direkt gegen die Sonne gerichtet werden (dies zerstört den Sensor).
- Es lässt sich nicht vermeiden, dass im Rahmen der Fertigung und auch beim späteren Gebrauch in gewissem Umfang Feuchtigkeit der Umgebungsluft im Gehäuse vorhanden ist. Bei starken Temperaturschwankungen kann sich die Feuchtigkeit im Gehäuse niederschlagen.
- Um dies in dem sehr dicht abschließenden Gehäuse zu vermeiden, hat der Hersteller bei verschiedenen Kameratypen Silicagel-Beutel in das Kameragehäuse eingelegt.
- Es ist eine physikalische Gegebenheit, dass diese Silicagel-Beutel nach einer gewissen Zeit eine Sättigung erreichen. Sie sollten deshalb gegen neue Silicagel-Beutel ausgetauscht werden.
- Bei der Montage muss grundsätzlich darauf geachtet werden, dass vorhandene Dichtungen ordnungsgemäß eingesetzt und bei der Montage nicht verschoben werden. Beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verbaut werden und führen zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- In der Nähe des IR-Scheinwerfers ist eine vielpolige, leicht zugängliche Trennvorrichtung zu installieren, um das Gerät bei Servicearbeiten frei schalten zu können.
- Die Schutzleiterverbindung muss nach DIN VDE 0100 entsprechend niederohmig ausgeführt werden.
- Nachträgliches Lackieren der Geräteoberfläche kann die Funktion beeinträchtigen.
- Durch das Nachlackieren erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

DE

- Bei abgedunkelter Umgebung und direktem Blick in den IR-Scheinwerfer ist ein Sicherheitsabstand von > 1 m zum Scheinwerfer einzuhalten.
- Unsichtbare LED Strahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten (z.B. Lupe, Vergrößerungsglas oder Mikroskop) betrachten, da sie eine Augengefährdung verursachen kann, LED Klasse 1M.
- Der Betrieb des IR-Scheinwerfers bei defekter Abdeckung oder bei Reparatur ist untersagt.

Hinweis für Geräte der Klasse A

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funktionsstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts (Gilt für die Europäische Union und anderen Europäischen Länder mit getrennten Sammelsystemen)



Dieses am Produkt oder in seiner Dokumentation gezeigte Symbol bedeutet, dass es am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um eventuelle Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu verhindern, dieses Gerät von anderen Abfallarten trennen und ordnungsgemäß recyceln, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Haushaltsanwender sollten entweder den Händler, bei dem sie dieses Produkt gekauft haben, oder ihr örtliches Regierungsbüro kontaktieren, um Einzelheiten darüber zu erfahren, wo und wie sie dieses Gerät umweltgerecht recyceln können.

Geschäftliche Anwender sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags überprüfen. Dieses Produkt darf zur Entsorgung nicht mit anderen Unternehmensabfällen vermischt werden.

Grafische Symbole

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



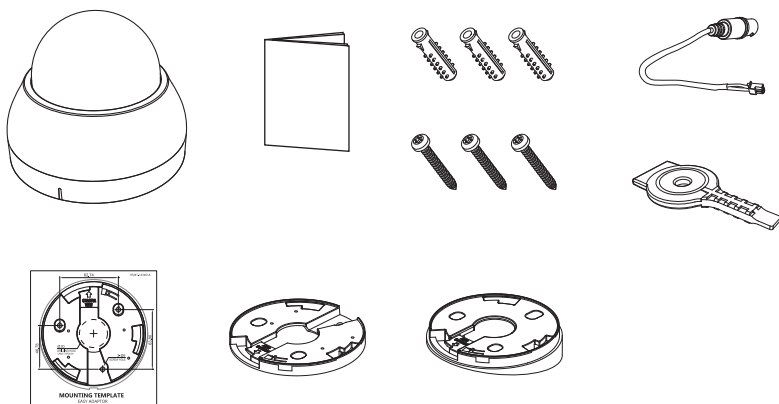
Wichtige Warnhinweise sind mit einem Achtung-Symbol gekennzeichnet.



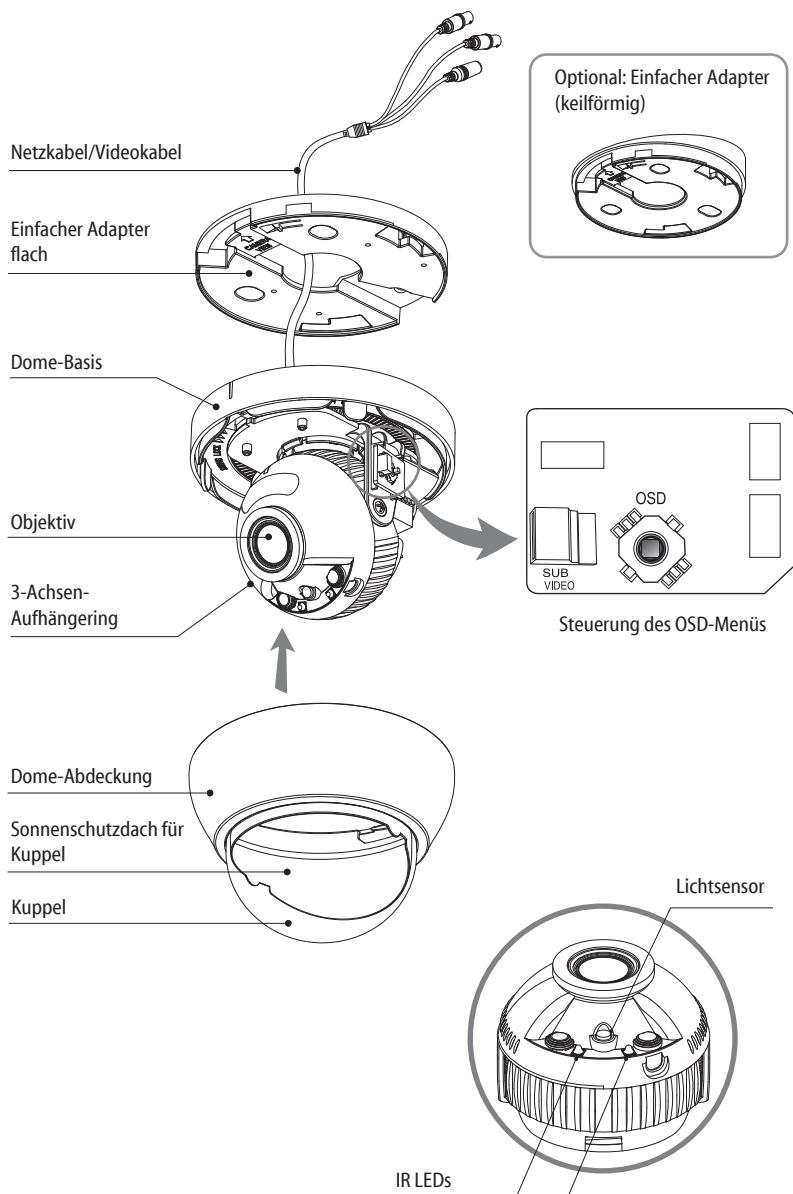
Wichtige Hinweise sind mit einem Hinweis-Symbol gekennzeichnet.

Lieferumfang

- Dome-Kamera
- Betriebsanleitung
- Bohrschablone
- Einfacher Adapter (flach)
- Einfacher Adapter (keilförmig)
- Universalwerkzeug (1x)
- Kunststoffdübel: 6 x 30mm (3x)
- Befestigungsschraube: 3,5 x 25 mm (3x)
- Video Sub-out Kabel (1x)



Bezeichnungen von Gerätekomponenten

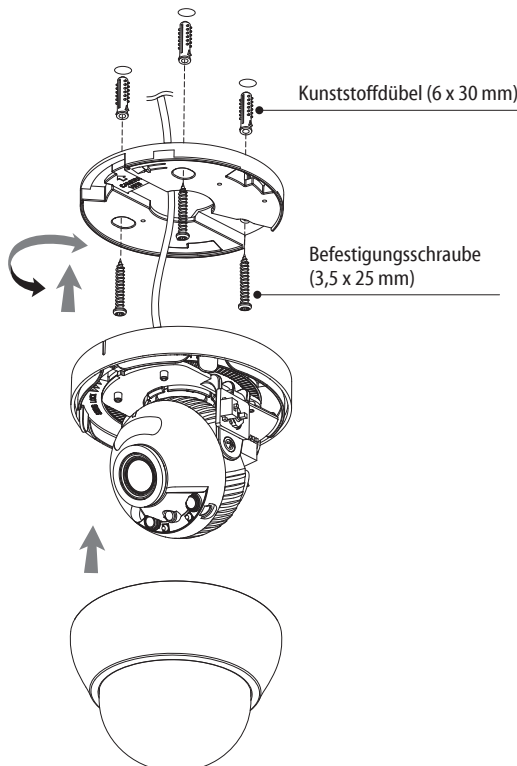


Installationsanweisungen



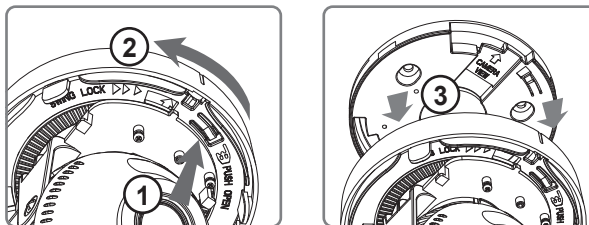
ACHTUNG: Die Kamerahalterung sollte an einem Bauelement wie etwa Beton, Hartholz, einem Wandständer oder Deckenbalken befestigt werden, welches das Gewicht der Kamera trägt. Verwenden Sie, falls erforderlich, geeignetes Befestigungsmaterial (z.B. Dübel) anstelle des mitgelieferten Materials.

1. Bohren Sie drei Löcher zur Montage an der Decke oder an der Wand.
2. Setzen Sie die einfachen Adapter an die Stelle mit den vorgebohrten Löchern und befestigen Sie sie mit den Befestigungsschrauben. (3,5 x 25 mm)
3. Verlegen Sie das Netz-/Videokabel an die Anschlussstelle.
4. Setzen Sie die Dome-Basis auf den einfachen Adapter auf.
5. Stellen Sie den Betrachtungswinkel der Kamera ein (Schwenk-, Neigungs- und Drehwinkel).
6. Bringen Sie die Dome-Abdeckung auf der Dome-Basis an.



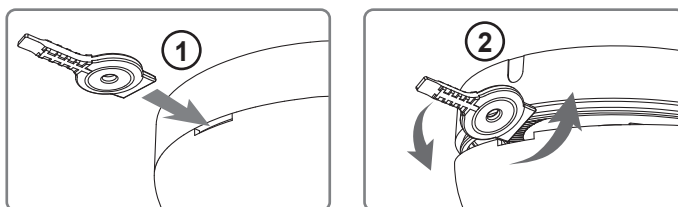
Trennen der Dome-Kamera vom einfachen Adapter

Drücken Sie auf den Haken auf der Dome-Basis und drehen Sie die Dome-Basis gegen den Uhrzeigersinn. Trennen Sie anschließend die Dome-Kamera vom installierten einfachen Adapter.



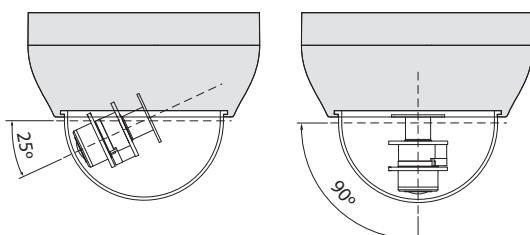
Öffnen der Dome-Abdeckung

1. Stecken Sie die breite Seite des Universalwerkzeugs in den Verschluss der Dome-Abdeckung.
2. Halten Sie das Dome-Gehäuse mit einer Hand. Drehen Sie das Universalwerkzeug, bis die Dome-Abdeckung ausreichend geöffnet ist.
3. Wenn die Dome-Basis und die Dome-Abdeckung gelöst sind, drücken Sie den Rand der Dome-Abdeckung und entfernen Sie sie.



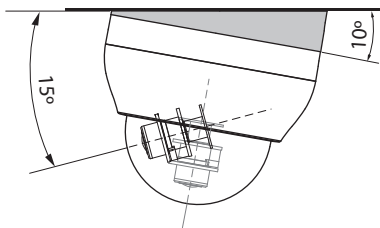
Einstellung von Schwenkung und Neigung

1. Schwenkwinkel: Der Schwenkwinkel ist auf +/- 165° begrenzt. Den Aufhängebügel nicht über den Anschlag hinausdrücken, da sonst interne Beschädigungen auftreten können.
2. Neigungswinkel: Die Neigung ist auf min. 25° bis max. 90° begrenzt, wobei vor ausgesetzt wird, dass die Neigung des Kameramoduls in Bezug auf die Decke 0° ist, d.h., dass das Bild horizontal ausgerichtet ist.
3. Drehwinkel
(horizontale
Bildausrichtung):
Der Drehwinkel ist begrenzt auf max.
+/- 60°.



Erweiterter Betrachtungswinkel

Keilförmiger einfacher Adapter (Option)



DE



ACHTUNG:

Achten Sie besonders darauf, die Abdeckkuppel der Dome-Kamera während der Installation oder der Einstellung NICHT zu verkratzen.

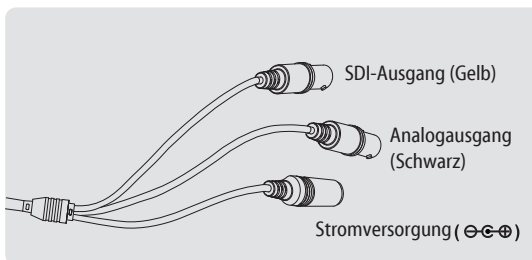
Achten Sie besonders darauf, die IR-LEDs nicht zu beschädigen.

Es muss sorgfältig darauf geachtet werden, das Kabel NICHT zu beschädigen, zu knicken oder Gefahrenbereichen auszusetzen.

Setzen Sie die Kamera nie direkt einer starken Lichtquelle wie der Sonne oder einem Scheinwerfer aus.

Stromversorgungsanschlüsse

Die Kamera kann entweder mit einer geregelten oder ungeregelten 12 VDC Stromversorgung betrieben werden, aber eine geregelte 12 VDC Stromversorgung wird empfohlen. Die Kamera ist vor Schädigung durch falsche Polung der Stromversorgung geschützt.

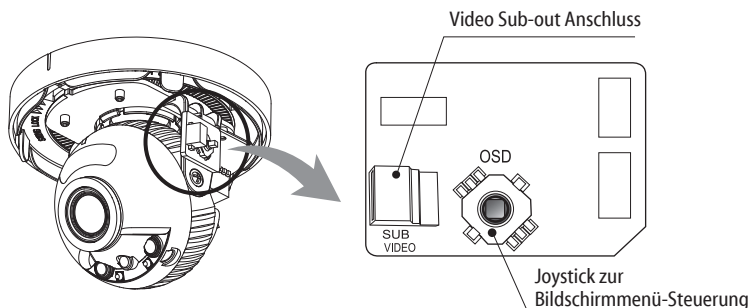


- i** Bitte benutzen Sie das mitgelieferte Kabel. Wenn das Kamerakabel durchgeschnitten und neu verdrahtet wird, kann die Übertragungsstrecke des Videos verkürzt werden. Insbesondere sollte das SDI-Kabel nicht geschnitten werden, da es eine genaue Verdrahtung erfordert und die Übertragungsstrecke beeinflusst.

Betriebsanleitung

Bildschirrmenü-Steuerung verwenden

Zugriff und Steuerung des Konfigurationsmenüs können über den OSD Joystick erfolgen, der sich an der Seite des Aufhängerings befindet. Fünf Befehle stehen mit dem Joystick zur Verfügung.



◆ Beschreibung der Joystick-Bedienung

1. SET-Taste(●) : Zum Zugreifen auf das Menü oder Eingeben der Einstellung.
Um in das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie die Set-Taste.
2. UP/DOWN-Taste (▲/▼) : Zum Wählen des gewünschten Untermenüs und zum Bewegen des Cursors nach oben oder nach unten.
3. LEFT/RIGHT-Taste (◀/▶) : Zum Anpassen eines Werts im ausgewählten Menü.
Dient zum Auswahl eines gewünschten Menü-Elements und um den Cursor nach links oder rechts zu bewegen.
4. '■' bedeutet ca. 2 Sekunden lang gedrückt halten

◆ Beschreibung der Einstellung für das motorisierte Zoom und Fokus

i Funktioniert nur, wenn das Bildschirrmenü inaktiv ist.

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. ▲ : Heranzoomen | 3. ◀ : Fokus nah |
| 2. ▼ : Herauszoomen | 4. ▶ : Fokus fern |

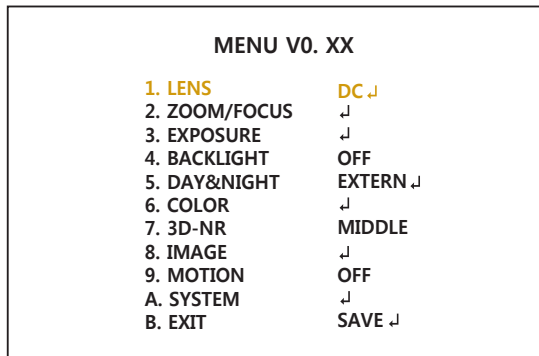
i ANALOG OUT0 sollte auf TVI MODE (TVI-MODUS), AHD MODE (AHD-MODUS) oder CVI MODE (CVI-MODUS) eingestellt sein, um das FBAS-Signal auf Sub-Out zu empfangen. Wenn hier CVBS (FBAS) eingestellt ist, wird kein FBAS-Signal auf Sub-Out empfangen. (SYSTEM> OUTPUT (AUSGANG)> ANALOG OUTPUT0)

i Sollte für die Ausgänge ANALOG OUT0 oder Sub-Out der Modus CVBS (FBAS) aktiviert worden sein, bleiben die Funktionen WDR und 3D-NR für alle Videoausgänge deaktiviert. Dies sollte vom Installateur bei der Video-Einstellung an einem Service-Monitor über FBAS Signal berücksichtigt werden.

Bildschirrmenü starten

Drücken Sie die Taste 'SET-Taste für Bildschirrmenü', um in das Setup-Menü zu gelangen.

- EXIT : Öffnet das EXIT-Menü mit der Möglichkeit die aktuellen Einstellungen zu speichern oder zu verwerfen.
- RETURN (ZURÜCK): Kehrt zum vorherigen Menü zurück.

DE


Bildschirrmenü-Übersicht

MENU	SUB Menu	Configuration	
Objektiv	DC	MODUS (INDOOR, OUTDOOR, DEBLUR)	
	MANUELL		
ZOOM / FOCUS	AF-MODUS	ZOOMPUSH, MANUELL	
	MODUSÄNDERUNG	AKTIVIERT, DEAKTIVIERT	
	SCANNEN	HALB, VOLL	
	ONEPUSHAF	EIN	
	SYNC TDN	EIN, AUS	
	INITIALISIERUNG	ON	
EXPOSURE	Helligkeit	0~20	
	Verschluss	AUTO	
		MANUELL	(GESCHWINDIGKEIT) 1/30(1/25), 1/60(1/50), 1/120(100), 1/250(200), 1/500(400), 1/1000(800), 1/2000(1600), 1/4000(3200), 1/8000(6400), 1/15000(12800), 1/30000(25600)
		FLIMMERFREI	
	SENS-UP	AUS, x2, x4, x8, x16, x32	
	AGC	0~10	
BACKLIGHT (HINTER-GRUNDBELEUCHTUNG)	OFF		
	HLC	LEVEL, COLOR	
	BLC	H/V-POS, H/V-SIZE	

BACKLIGHT (HINTER-GRUNDBELEUCHTUNG)	WDR	MODUS	ROI	WINDOW ZONE/USE, H/V-POS, H/V-SIZE		
			NORMAL			
			ZIEL-HELL	NIEDRIG, MITTE, HOCH		
			GEWICHTUNG	NIEDRIG, MITTE, HOCH		
TAG/NACHT	EXTERN	SMART IR, ANTI-SAT., DELAY, IR LED CTL (AUTO, AUS)*				
	AUTO	SMART IR, ANTI-SAT., AGC THRES, AGC MARGIN, DELAY				
	FARBE					
	B&W (S/W)	SMART IR, ANTI-SAT.				
FARBE	AWB	AUTO, AUTOext, PRESET, MANUAL (C-TEMP, R/B-GAIN)				
	Farbverstärkung	0~20				
3D-NR	AUS, NIEDRIG, MITTE, HOCH					
IMAGE	Schärfe	HAUPTAUSGANG	ANALOG OUT0	ANALOG OUT0	TVI MODUS, AHD MODUS, FBAS, CVI MODUS	
				TVI MODUS	0~10	
				AHD MODUS	0~10	
				CVI MODUS	0~10	
		ANALOG OUT1	ANALOG OUT1	FBAS		
			SDI&CVBS	0~10		
		SDI-AUSGANG	SDI-AUSGANG	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, AUS		
			SDI&FBAS	0~10		
	GAMMA	0.45, 0.55, 0.65, 0.75				
	Spiegeln	AUS, EIN				
	Bildumkehr	AUS, EIN				
	D-WDR	AUS, NIEDRIG, MITTE, HOCH				
BEWEGUNG	AUS, EIN	DEFOG	AUS, EIN	MODUS (AUTO, MANUEL)		
				LEVEL (NIEDRIG, MITTE, HOCH)		
		BEREICHSMASKE	AUS, EIN	ZONE NUM, ZONE DISP, H/V-POS, H/VSIZE, Y LEVEL, CB/CR LEVEL, TRANS		
		SYSTEM	Ausgang	ERKENNUNGSFENSTER		
				WINDOW ZONE, WINDOW USE, DET H/V-POS, DET H/V-SIZE		
				ERKENNUNGSTON		
				0~4		
				MDIRECT FILL		
				AUS, EIN		
				EMPFINDLICHKEIT		
				0~10		
				MOTION OSD		
				AUS, EIN		
				ALARM TEXT		
				AUS, EIN		
SYSTEM	Ausgang	SDI-AUSGANG		HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, AUS		
		ANALOG OUT0		TVI MODUS, AHD MODUS, FBAS, CVI MODUS		
		AUFLÖSUNG		1080 30P(25P), 720 30P(25P), 720 60P(50P)		
		TV-SYSTEM		US(NTSC), EU(PAL)		
		SPRACHE		ENG, CHN(S), CHN, JPN, KOR, GER		
		KAMERATITEL		AUS, RECHTS OBEN, LINKS UNTEREN		
		WERKSEINSTELLUNGEN		EIN		
EXIT	SPEICHERN, ABBRECHEN					

(*) Nicht verfügbar

Weitere Informationen

Dieses Handbuch ist auch auf der eneo-Webseite unter www.eneo-security.com verfügbar.

DE

Contenu

Matériel livré	31
Noms des pièces	32
Instructions d'installation	33
Réglages Panoramique/Inclinaisons	34
Connexions d'alimentation	35
Mode d'emploi	36
Utilisation d'une commande OS	36
◆ Description de l'opération de commande OSD	36
◆ Description de l'ajustement motorisé ZOOM & FOCUS	36
Démarrage du menu OSD	37
Tableau du menu OSD	37
Complément d'information	39

Instructions de sécurité

Consignes de sécurité générales

- Avant de brancher et de mettre en service le système, veuillez lire d'abord ces consignes de sécurité ainsi que la notice d'instructions.
- Conservez soigneusement la notice d'instructions en vue d'une utilisation ultérieure.
- Le montage, la mise en service et la maintenance du système doivent impérativement être réalisés par des personnes autorisées, en conformité avec les instructions d'installation et en respectant toutes les normes et directives applicables.
- Protéger les appareils contre l'intrusion d'eau et d'humidité, risque de dommages durables.
- Si de l'humidité pénètre malgré tout dans un appareil, il ne faut jamais mettre en marche l'appareil dans ces conditions, mais le remettre pour vérification à un atelier de réparation agréé.
- Le système ne doit jamais être utilisé en dehors des conditions techniques qui ont été définies, risque de destruction.
- L'appareil doit être protégé contre la chaleur excessive, la poussière, l'humidité et les vibrations.
- Pour couper l'alimentation électrique du système, retirer la fiche de la prise pour débrancher le câble. Il ne faut jamais tirer directement sur le câble.
- Posez avec soin les câbles de raccordement et assurez-vous que les câbles ne subissent aucune contrainte mécanique, ne sont pas pliés ou endommagés, et qu'il n'y a pas de pénétration d'humidité.
- Veuillez informer votre fournisseur en cas d'apparition de dysfonctionnements.
- Les travaux de maintenance et de réparation doivent être réalisés par des techniciens autorisés.
- L'alimentation électrique doit être coupée avant chaque ouverture du boîtier.
- L'appareil doit être ouvert par des techniciens qualifiés. Des interventions non autorisées entraînent une expiration de la garantie.
- Les câbles de raccordement doivent toujours être remplacés par Videor E. Hartig GmbH.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires d'origine de Videor E. Hartig GmbH.
- Pour nettoyer le boîtier, il faut utiliser un détergent domestique non agressif. Il ne faut jamais utiliser du diluant ou de l'essence, la surface pourrait être endommagée durablement.
- Lors du montage, les joints doivent toujours être mis en place de manière réglementaire et ne doivent pas être déplacés au cours du montage. Les joints endommagés ne doivent plus être utilisés sous peine d'annuler toute garantie.
- L'installateur est responsable du respect du niveau de protection défini dans les caractéristiques techniques, par ex. en utilisant du silicone pour rendre étanche la sortie du câble.
- Des embouts doivent être utilisés quand il faut raccourcir des fils de raccordement flexibles.
- Les appareils doivent être exploités en respectant les plages de températures et l'humidité ambiante définies dans la fiche technique.

Consignes de sécurité spécifiques pour les différents produits

- La caméra ne doit jamais être dirigée vers le soleil avec le diaphragme ouvert (destruction du capteur).
- Il est inévitable qu'une certaine quantité d'humidité provenant de l'air ambiant pénètre dans le boîtier dans le cadre de la fabrication et de l'utilisation ultérieure. L'humidité contenue dans le boîtier peut précipiter en cas de fortes variations de température.
- Afin d'éviter ce phénomène dans le boîtier qui est très étanche, le fabricant a placé des sachets de gel de silice dans le boîtier de différents types de caméras.
- Ces sachets de gel de silice sont saturés après un certain temps, ce qui est tout à fait normal. Ils devraient donc être remplacés par des nouveaux sachets de gel de silice.
- Lors du montage, les joints doivent toujours être mis en place de manière réglementaire et ne doivent pas être déplacés au cours du montage. Les joints endommagés ne doivent plus être utilisés sous peine d'annuler toute garantie.
- Un dispositif de mise hors tension facile d'accès et multipolaire doit être installé à proximité du projecteur IR, afin de pouvoir couper l'appareil pour les travaux d'entretien.
- Le conducteur de protection doit être réalisé conformément à la norme DIN VDE 0100 avec une faible résistance adaptée.
- L'application ultérieure d'une couche de peinture sur l'appareil peut en perturber le fonctionnement.
- L'application ultérieure d'une couche de peinture entraîne l'expiration de toute demande de garantie.

- Une distance de sécurité > 1 m doit être respectée par rapport au projecteur dans un environnement sombre, quand on regarde directement dans le projecteur IR.
- Les rayons invisibles des LED ne doivent pas être observés directement avec des instruments optiques (par ex. loupe, microscope etc.), risque pour les yeux, LED classe 1M.
- Il est interdit d'utiliser le projecteur IR avec un cache défectueux ou pendant des travaux de réparation.

Remarque concernant l'appareil de classe A

Ceci est un appareil de classe A. Cet appareil est susceptible de provoquer des dysfonctionnements dans les locaux d'habitation. Dans ce cas, il peut être demandé à l'exploitant de réaliser les travaux nécessaires et d'en supporter les frais.

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)

Élimination conforme du présent produit (Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens disposant de systèmes de collecte distincts).



Le marquage indiqué sur le produit ou dans le mode d'emploi indique qu'il ne devrait pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers à la fin de sa vie de service. Pour éviter tout effet néfaste sur l'environnement ou sur la santé humaine résultant de l'élimination non contrôlée de déchets, séparez ce produit des autres types de déchets et recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs ménagers doivent contacter soit le revendeur où ils ont acheté ce produit, soit leur organisme local pour obtenir plus d'informations sur le recyclage correct de cet article afin de protéger l'environnement. Les utilisateurs commerciaux doivent contacter leur fournisseur et vérifier les modalités du contrat de vente. Ce produit ne doit pas être mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de leur élimination.

Symboles graphiques

Respectez les consignes de sécurité ci-après et lisez attentivement cette notice avant toute utilisation.



Les mises en garde importantes sont précédées d'un symbole d'avertissement.

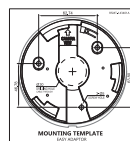
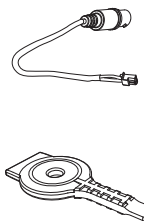
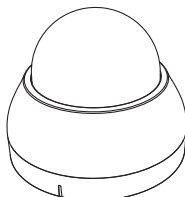


Les points importants sont précédés d'un symbole de notice.

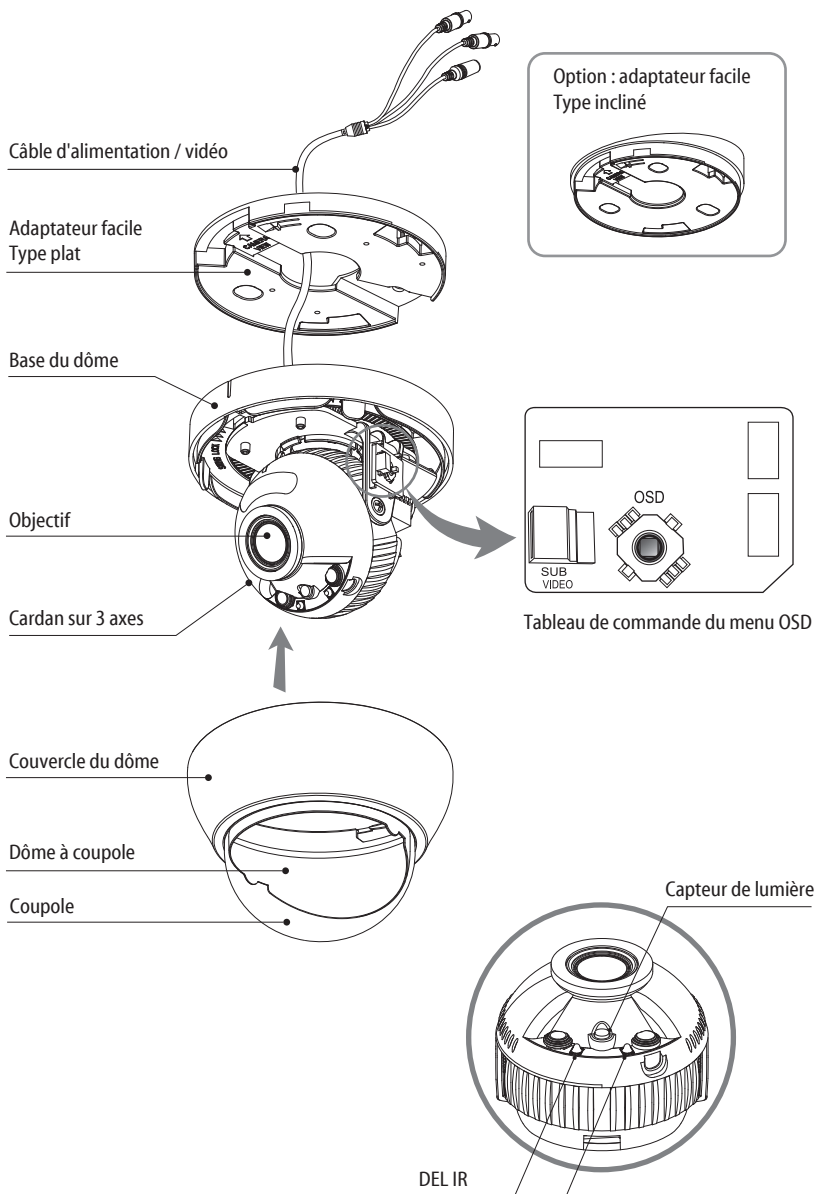
Matériel livré

FR

- Caméra dôme
- Mode d'emploi
- Gabarit de perçage
- Easy Adaptor (type plat)
- Easy Adaptor (type incliné)
- Outil d'ouverture (1x)
- Chevilles en plastique : 6 x 30mm (3x)
- Vis de fixation : 3.5 x 25mm (3x)
- Câble de sous-sortie vidéo (1x)



Noms des pièces



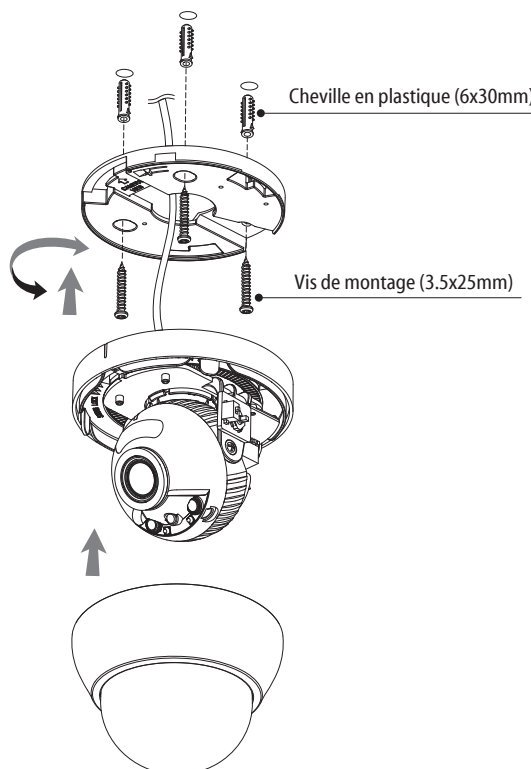
Instructions d'installation



ATTENTION: La base de la caméra doit être fixée à une surface solide, comme du bois dur, un mur, pilier ou poutre au plafond apte à supporter le poids de la caméra dôme. Si nécessaire, utiliser un matériel de fixation (ancrages) plus adéquat au lieu du matériel fourni avec la caméra.

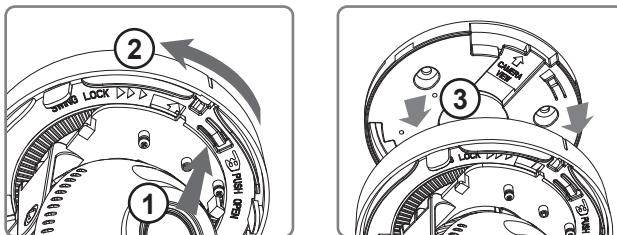
FR

1. Percer trois trous pour le montage au plafond ou sur le mur.
2. Placer les Easy Adaptors à la position pré-percée et les fixer à l'aide des vis de montage. (3,5x25mm) Guider le câble d'alimentation vers le lieu de connexion.
3. Placer la caméra dôme sur l'Easy Adaptor.
4. Réglér l'angle de la caméra (panoramique, inclinaison, rotation).
5. Monter le couvercle du dôme sur la base.



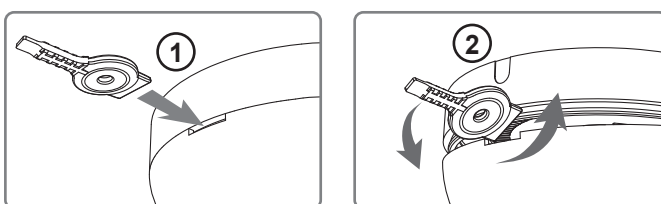
Démonter la caméra dôme de l'Easy Adaptor

Pousser le crochet de la base et pivoter la base du dôme dans le sens inverse des aiguilles de la montre. Ensuite, la caméra dôme peut être retirée de l'Easy Adaptor installé.



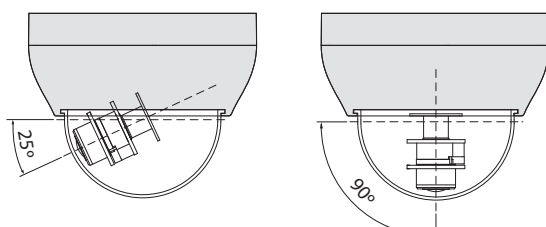
Ouvrir le cache de l'objectif

1. Insérer le côté large de l'outil d'ouverture dans la serrure du couvercle du dôme.
2. Tenir le couvercle du dôme d'une main et tourner l'outil jusqu'à ce que l'ouverture du couvercle du dôme soit suffisante.
3. Une fois que la base et le couvercle du dôme sont détachés, appuyer sur le bord du couvercle du dôme et le tirer vers le bas avec les mains.



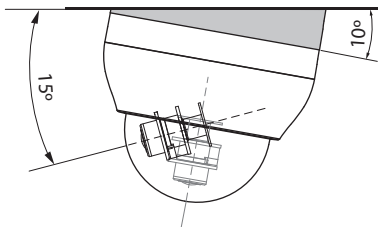
Réglages Panoramique/Inclinaisons

1. Limite de panoramique : le panoramique est limité à +/- 165°. Ne forcez PAS la rotation du cadran au-delà de la limite pour éviter des dommages internes.
2. Limite d'inclinaison : l'inclinaison est limitée à une fourchette de 25° min ~ 90° max. pour une installation murale (au plafond) par rapport au plafond lorsque l'inclinaison du module caméra est à 0°, c'est-à-dire lorsque l'image est alignée horizontalement.
3. Limite d'inclinaison (alignement horizontal de l'image) Inclinaison limitée à +/-60°.



Angle de vision étendue de la caméra

Easy Adaptor incliné (Option)



FR



ATTENTION:

Il faudra veiller à ne pas érafler la surface de la coupole lors de l'installation ou le réglage de la caméra.

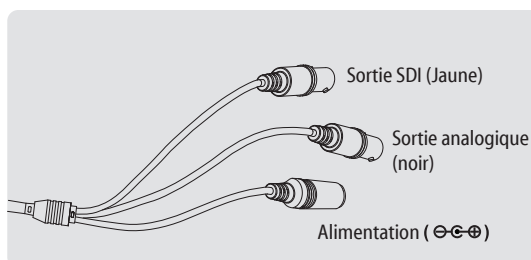
Il faudra veiller à ne pas appliquer de la force aux LED IR.

Veillez à ne PAS endommager, déformer ou exposer le câble dans une zone dangereuse.

Ne pas exposer directement la caméra à une source de lumière puissante, comme le soleil ou un projecteur.

Connexions d'alimentation

La caméra peut fonctionner en 12V CC régulé ou non régulé, mais une alimentation en courant 12V CC est recommandée. La caméra est protégée de tout endommagement par une connexion inverse de la polarité.

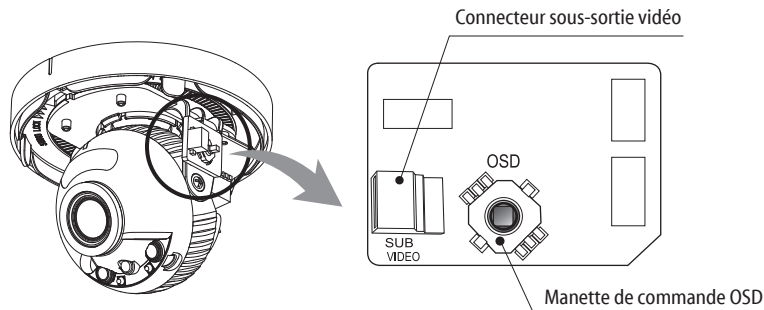


- i Utilisez le câble fourni avec la caméra. Si le câble de la caméra est coupé et re-câblé, la distance de transmission de la vidéo peut être réduite. En particulier, le câble SDI ne doit pas être coupé car il nécessite un travail de câblage détaillé et affecte la distance de transmission.

Mode d'emploi

Utilisation d'une commande OSD

L'accès et la commande du menu de configuration peut s'effectuer à l'aide du joystick de commande OSD situé sur le côté du cardan. Cinq fonctions de commande sont disponibles avec la manette.



◆ Description du fonctionnement de la manette de contrôle

1. Touche SET (●) : Accès au menu ou saisie du paramètre. Pour accéder au menu principal, appuyez sur la touche Set Key.
2. Touche HAUT/BAS (▲/▼) : Sélection du sous-menu et déplacement du curseur vers le haut ou le bas.
3. Touche GAUCHE/DROIT (◀/▶) : Réglage de la valeur du menu sélectionné. Elle sert à adapter la sélection du menu et à déplacer le curseur vers la gauche ou la droite.
4. 'longue pression' indique une pression prolongée pendant environ 2 secondes

◆ Description de l'ajustement motorisé ZOOM & FOCUS

[i] Fonctionne uniquement quand le menu OSD Menu est inactif.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. ▲ : agrandissement | 3. ◀ : Focus Proch |
| 2. ▼ : Rétrécissement | 4. ▶ : Focus éloigné |

[i] ANALOG OUT0 doit être réglé sur TVI MODE, AHD MODE ou CVI MODE pour obtenir une vidéo CVBS en sous-sortie. S'il est défini sur CVBS, il n'y a pas de vidéo CVBS dans le port de sous-sortie. (SYSTEM> OUTPUT> ANALOG OUTPUT0) (SYSTÈME SORTIE>SORTIE ANALOGIQUE0)

[i] Si la vidéo CVBS est activée via les ports ANALOG OUT0 ou Sub-out, les fonctions WDR et 3D-NR sont désactivées dans toutes les sorties vidéo. Cela doit être pris en compte quand un installateur règle la vidéo sur le moniteur.

Démarrage du menu OSD

Appuyez sur la touche SET du menu OSD pour accéder au mode menu de configuration.

- EXIT (SORTIE) : active le menu 'EXIT' avec enregistrement du réglage actuel ou sans enregistrement.
- RETURN (RETOUR) : retourne au menu précédent.

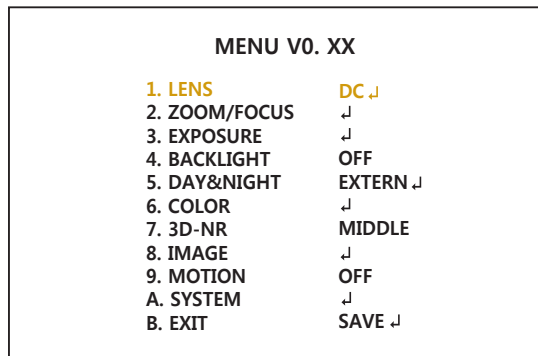


Tableau du menu OSD

MENU	Sous-menu	Configuration	
OBJECTIF	DC	MODE (INTÉRIEUR, EXTÉRIEUR, DÉFLOUTAGE)	
	MANUEL		
ZOOM / FOCUS	AF MODE	ZOOMPUSH, MANUEL	
	CHANGEMENT DE MODE	ACTIVÉ, DÉSACTIVÉ	
	BALAYAGE	À MOITIÉ PLEIN	
	ONEPUSHAF	MARCHE	
	SYNC TDN	MARCHE, ARRÊT	
	INITIAL	MARCHE	
EXPOSITION	Luminosité	0~20	
	OBTURATEUR	AUTO	
		MANUEL (LA VITESSE)	1/30(1/25), 1/60(1/50), 1/120(100), 1/250(200), 1/500(400), 1/1000(800), 1/2000(1600), 1/4000(3200), 1/8000(6400), 1/15000(12800), 1/30000(25600)
		Anti-scintillement	
	ACCROISSEMENT DE SENSIBILITÉ	OFF, x2, x4, x8, x16, x32	
Contre-jour	AGC	0~10	
	OFF		
	HLC	Niveau, Couleur	
	BLC	H/V-POS, H/V-SIZE	

Contre-jour	WDR	MODE	ROI	WINDOW ZONE/USE, H/V-POS, H/V-SIZE			
		TARGET-BRT	MOYEN, ÉLEVÉ, BAS				
		POIDS	MOYEN, ÉLEVÉ, BAS				
		EXTERNE	SMART IR, ANTI-SAT., DELAY, IR LED CTL (AUTO, OFF)*				
JOUR & NUIT	AUTO	SMART IR, ANTI-SAT., AGC THRES, AGC MARGIN, DELAY					
	Couleur						
	B&W	SMART IR, ANTI-SAT.					
	AWB	AUTO, AUTOext, PRESET, MANUEL (C-TEMP, R/B-GAIN)					
Couleur	Gain de Couleur	0~20					
	3D-NR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH					
IMAGE	Netteté	SORTIE PRINCIPALE	ANALOG OUT0	ANALOG OUT0	MODE TVI, MODE AHD, CVBS, MODE CVI		
				MODE TVI	0~10		
				MODE AHD	0~10		
				MODE CVI	0~10		
			ANALOG OUT1	ANALOG OUT1	CVBS		
				SDI&CVBS	0~10		
		SORTIE SDI	SDI OUTPUT	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF			
				SDI&CVBS	0~10		
	GAMMA		0.45, 0.55, 0.65, 0.75				
	MIROIR	OFF, ON					
	FLIP	OFF, ON					
	D-WDR	OFF, BAS, MOYEN, ÉLEVÉ					
	Désembuage	OFF, ON	MODE (AUTO, MANUEL)				
			NIVEAU (BAS, MOYEN, HAUT)				
	Confidentialité	OFF, ON	ZONE NUM, ZONE DISP, H/V-POS, H/VSIZE, Y LEVEL, CB/CR LEVEL, TRANS				
Mouvement	OFF, ON	DET WINDOW	ZONE DE FENÊTRE, UTILISATION DE LA FENÊTRE, DET H / V-POS, DET H / V-SIZE				
		DET TONE	0~4				
		MDRECT FILL	OFF, ON				
		Sensibilité	0~10				
		MOTION OSD	OFF, ON				
		ALARME TEXTE	OFF, ON				
Système	SORTIE	SORTIE SDI	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF				
		ANALOG OUT0	MODE TVI, MODE AHD, CVBS, MODE CVI				
	RESOLUTION	1080 30P(25P), 720 30P(25P), 720 60P(50P)					
	SYSTÈME TV	US(NTSC), EU(PAL)					
	LANGUE	ENG, CHN(S), CHN, JPN, KOR, GER					
	Titre de la caméra	ARRÊT, EN HAUT À DROITE, EN BAS À GAUCHE					
	Réinitialiser	MARCHE					
	QUITTER	SAUVER, ANNULER					

(*) Indisponible

Complément d'information

Le manuel complet est également proposé sur le site Web d'eneo :
www.eneo-security.com

FR

Indice

Parti fornite	41
Denominazione dei componenti	42
Istruzioni per l'installazione	43
Regolazione della panoramica e dell'inclinazione	44
Collegamento all'alimentazione	45
Istruzioni per l'uso	46
Utilizzo del controller OSD	46
◆◆ Descrizione del funzionamento del comando OSD	46
◆◆ Descrizione della regolazione motorizzata dello zoom e della messa a fuoco.....	46
Avvio del menu OSD	47
Tabella menu OSD	47
Altre informazioni	49

Istruzioni per la sicurezza

Istruzioni generali per la sicurezza

- Prima di collegare e mettere in funzione il sistema, leggete le istruzioni per la sicurezza e le istruzioni per l'uso.
- Conservate con cura le istruzioni per l'uso per un eventuale utilizzo futuro.
- Il montaggio, la messa in funzione e la manutenzione del sistema sono da eseguirsi solo da persone autorizzate e seguendo le relative istruzioni per l'installazione - nell'osservanza di tutte le norme e direttive parimenti applicabili.
- Proteggere le apparecchiature da infiltrazioni d'acqua ed umidità, si potrebbero provocare dei danni permanenti.
- Nel caso si sia comunque infiltrata dell'acqua, non accendere in nessun caso l'apparecchio in tali condizioni, ma portarlo per un controllo presso un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Il sistema non deve mai essere usato al di sopra delle sue capacità essendoci il rischio di distruzione.
- L'apparecchio deve essere protetto da elevati calori, dalla polvere e dalle vibrazioni.
- Per staccare la tensione di alimentazione dal sistema, estraete il cavo di alimentazione solo dalla spina. Mai estrarre direttamente sul cavo.
- Posate il cavo con cura assicurandovi che il medesimo non subisca sollecitazioni meccaniche, non venga piegato o danneggiato e non possa entrare umidità.
- Nel caso si verifichino dei guasti funzionali, informate il Vostro fornitore.
- La manutenzione e le riparazioni possono essere eseguite solo da personale tecnico autorizzato.
- Prima di aprire la scatola è necessario staccare l'alimentazione di rete.
- L'apparecchio può essere aperto esclusivamente da personale qualificato dell'Assistenza. Eventuali interventi effettuati da persone non autorizzate fanno decadere la garanzia.
- I cavi di collegamento dovrebbero sempre essere sostituiti esclusivamente da Videor E. Hartig GmbH.
- Usare esclusivamente parti di ricambio ed accessori originali della E. Hartig GmbH.
- Per la pulizia della scatola usare sempre prodotti non abrasivi. Mai usare diluenti o benzina, in quanto si rischia di causare un danneggiamento permanente della superficie.
- Al montaggio si deve sistematicamente controllare che le garnizioni presenti vengano correttamente disposte e che non vengano spostate. Le garnizioni danneggiate non devono più essere montate; annullano la garanzia.
- L'installatore è tenuto responsabile per il mantenimento del tipo di protezione secondo dati tecnici, ad es.: attraverso la sigillatura con silicone dell'uscita cavo.
- In caso di accorciamento del cavo flessibile di collegamento usare boccole terminali.
- Gli apparecchi possono funzionare solo entro i limiti di temperatura indicati nei dati tecnici e all'umidità ambiente definita.

Istruzioni per la sicurezza del prodotto

- La telecamera non deve mai essere puntata direttamente verso il sole con il diaframma aperto (distruzione del sensore).
- È inevitabile che nel corso della fabbricazione e, in una certa misura, anche nell'uso successivo, sia presente nella scatola umidità dell'aria ambiente. In caso di forti sbalzi termici si può verificare una formazione di umidità nella scatola.
- Per evitare condensa all'interno della scatola sigillata, il produttore ha inserito bustine di gel di silice nella scatola dei vari tipi di telecamera.
- Tuttavia, per via delle leggi fisiche, dopo un determinato periodo di tempo queste bustine di gel di silice raggiungeranno la saturazione. Occorre pertanto sostituire la bustina di gel di silice con una nuova.
- Durante l'installazione, è essenziale verificare che le garnizioni fornite siano installate correttamente e che non si spostino durante l'installazione. Le garnizioni danneggiate non devono più essere montate; annullano la garanzia.
- In prossimità del proiettore IR si deve installare un separatore multipolare facilmente accessibile per scollare il dispositivo dall'alimentazione per eseguire interventi di assistenza.
- La messa a terra deve essere realizzata conformemente ai requisiti di bassa impedenza indicati nella norma DIN VDE 0100.
- La successiva verniciatura della superficie dell'apparecchiatura può compromettere il funzionamento.
- Qualsiasi diritto di garanzia viene invalidato dalla successiva verniciatura.

- Deve essere mantenuto un margine di sicurezza di > 1 m dal proiettore se si guarda direttamente nel proiettore IR in un ambiente buio.
- Non guardare direttamente le radiazioni LED invisibili utilizzando strumenti ottici (ad es. lente, lente di ingrandimento o microscopio) per prevenire danni agli occhi (LED classe 1M).
- È vietato il funzionamento del proiettore IR con copertura difettosa oppure in caso di riparazione.

Nota sui dispositivi di classe A

Questo è un apparecchio di classe A. Questo dispositivo può provocare malfunzionamenti nella abitazioni; in questo caso l'operatore deve intraprendere misure adeguate per prevenirli.

WEEE (Waste Electrical & Electronic Equipment)

Corretto smaltimento del prodotto (da applicare nei Paesi dell'Unione Europea ed altri Paesi europei consentiti di raccolta separata).



Il contrassegno su prodotto oppure sulla relativa letteratura indica che lo smaltimento al termine della vita utile del prodotto non deve essere effettuato insieme ai normali rifiuti domestici. Effettuate lo smaltimento di questo apparecchio separatamente dagli altri rifiuti al fine di non danneggiare l'ambiente e la salute umana per incontrollato smaltimento di rifiuti. Riciclate l'apparecchio per promuovere il continuo riutilizzo di risorse materiali. Gli utenti privati devono contattare i Venditori, presso i quali è stato acquistato il prodotto, oppure le competenti Autorità per sapere come potere riciclare il prodotto in modo ecologico. Gli utenti industriali devono rivolgersi ai loro fornitori per consultare le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti industriali.

Simboli grafici

Prima dell'uso prestare attenzione alle istruzioni per la sicurezza e leggere attentamente e per intero il presente manuale di istruzioni.



I punti importanti con gli avvisi sono contrassegnati con un simbolo di attenzione.

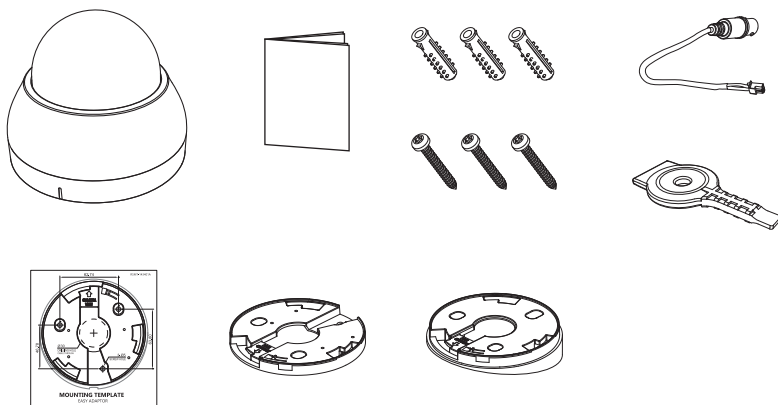


I punti importanti con i consigli sono contrassegnati con un simbolo di nota.

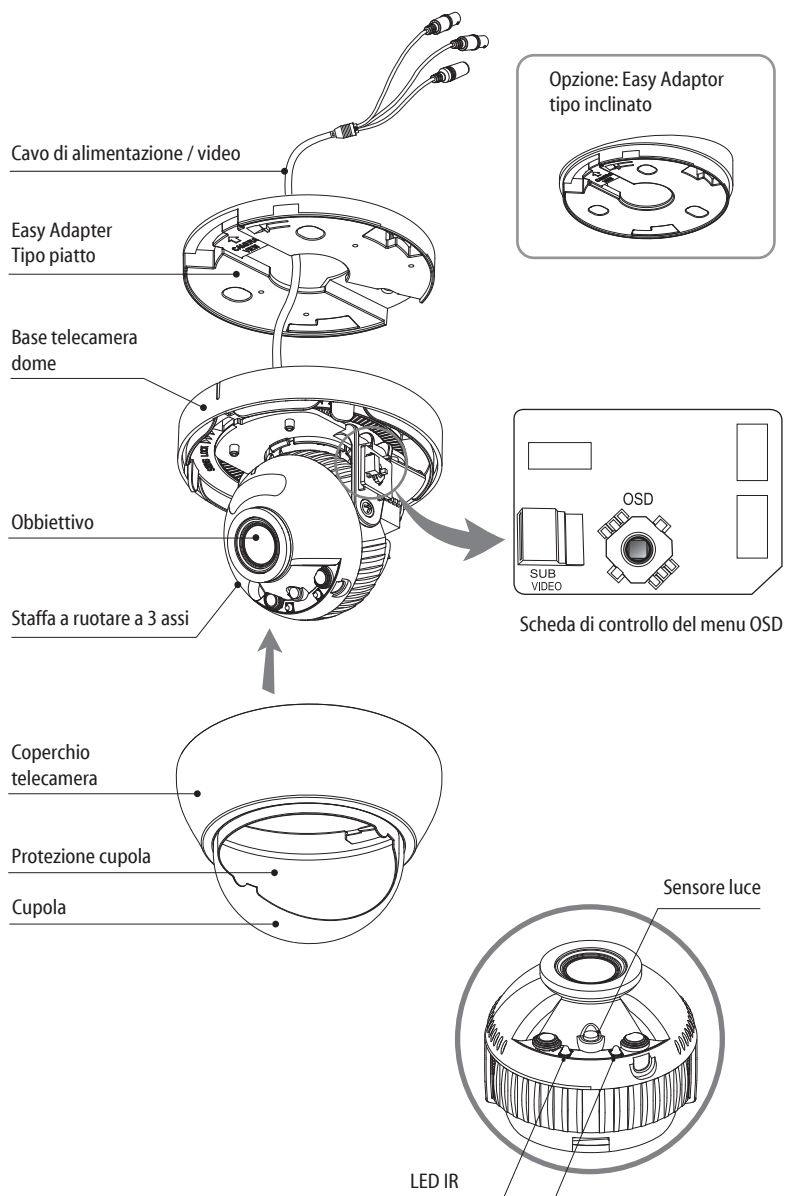
Parti fornite

- Telecamera dome
- Istruzioni per l'uso
- Dima di montaggio
- Easy Adaptor (tipo piatto)
- Easy Adaptor (tipo inclinato)
- Attrezzo di apertura (1x)
- Tasselli di plastica: 6 x 30 mm (3x)
- Viti di montaggio: 3,5 x 25 mm (3x)
- Cavo Sub-out video (1x)

IT



Denominazione dei componenti



Istruzioni per l'installazione



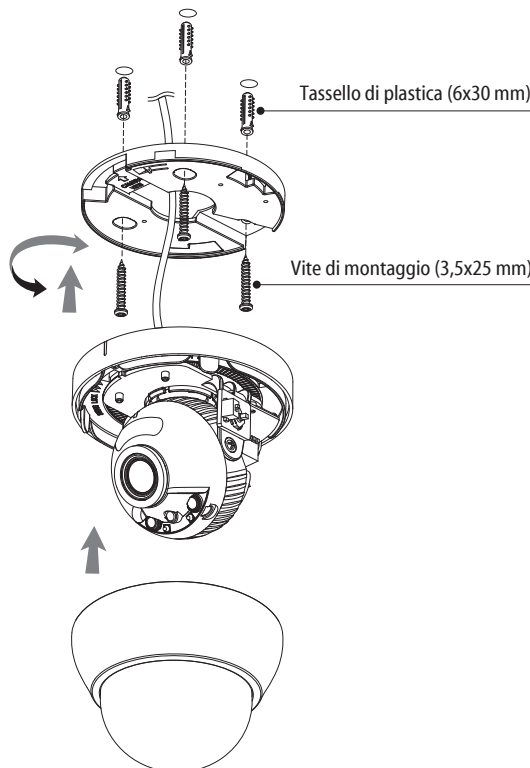
ATTENZIONE:

The camera's base should be attached to a structural object, such as concrete, hard wood, wall stud or ceiling rafter that supports the weight of the camera.

Se necessario utilizzare materiale di montaggio adatto (ad es. tasselli) al posto del materiale fornito con la telecamera.

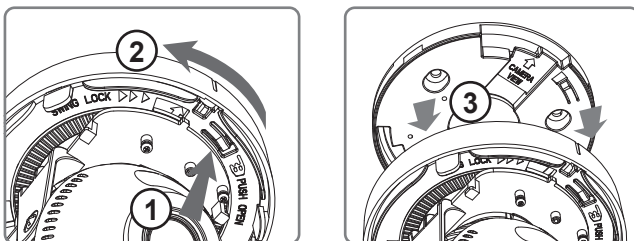
IT

1. Fare tre fori per il fissaggio al soffitto o alla parete.
2. Fissare gli Easy Adaptor nella posizione di installazione con i fori preformati e fissarli con le viti di montaggio. (3,5x25 mm)
3. Collegare il cavo di alimentazione/video al relativo collegamento.
4. Disporre la base della telecamera dome sull'Easy Adaptor.
5. Regolare l'angolo di visualizzazione della telecamera (panoramica, inclinazione, rotazione)
6. Montare il coperchio della telecamera dome sulla base.



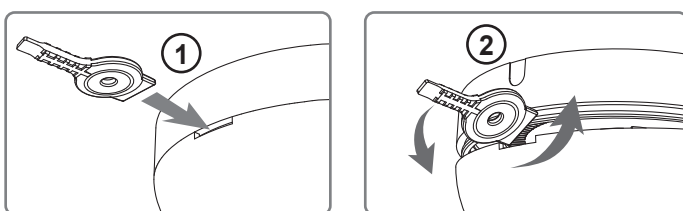
Staccare la telecamera dome camera dall'Easy Adaptor.

Spingere il gancio sulla base della cupola e girare la base della cupola in senso antiorario. Quindi staccare la telecamera dome dall'Easy Adaptor installato.



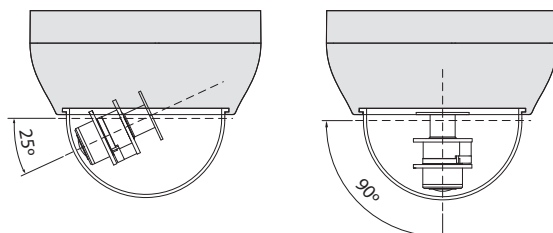
Apertura del coperchio della cupola

1. Inserire il lato largo dell'attrezzo di apertura nella fessura del coperchio della cupola.
2. Tenendo la scatola con una mano, ruotare l'attrezzo di apertura finché il coperchio della cupola non è sufficientemente aperto.
3. Una volta che la base e il coperchio della cupola sono separati, premere sul bordo del coperchio e tirarlo verso il basso con le mani.



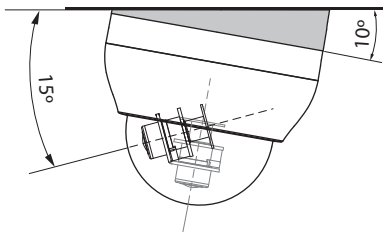
Regolazione della panoramica e dell'inclinazione

1. Limite panoramica: la panoramica è limitata a +/- 165°. NON forzare la staffa a ruotare oltre il limite per evitare danni interni.
2. Limite inclinazione: l'inclinazione è limitata a 25° min ~ 90° max. rispetto al soffitto quando l'inclinazione del modulo telecamera è 0°, ossia l'immagine è disposta orizzontalmente.
3. Limite inclinazione (allineamento immagine orizzontale): l'inclinazione è limitata a +/- 60° max.



Angolo di visualizzazione esteso

Easy Adaptor inclinato (optional)



ATTENZIONE:

prestare estrema attenzione a NON graffiare la superficie della cupola durante le operazioni di installazione o regolazione.

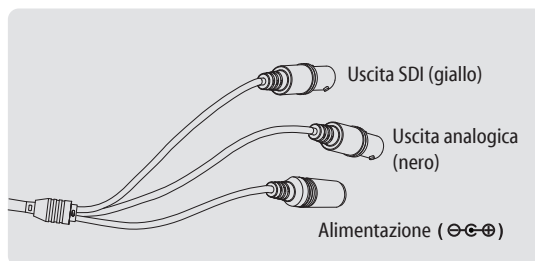
Prestare estrema attenzione a NON fare forza sui LED IR.

Fare attenzione a NON danneggiare, piegare o avvicinare il cavo alla zona di pericolo.

Non esporre la telecamera a forti sorgenti di luce dirette quali il sole o faretti.

Collegamento all'alimentazione

La telecamera può essere alimentata con 12 VCC regolata o non regolata, ma si consiglia l'alimentazione regolata di 12 VCC. La telecamera è protetta contro i danni causati da inversione di polarità.

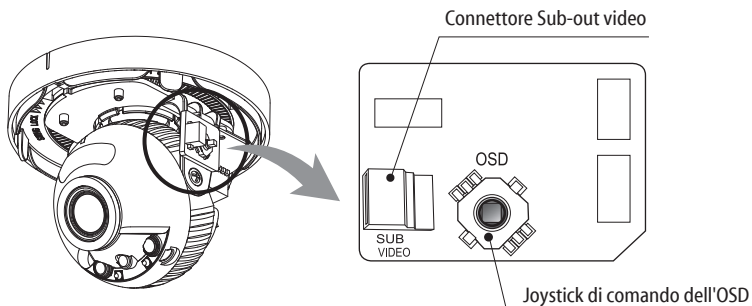


- [i]** Utilizzare il cavo fornito con la telecamera. Se il cavo della fotocamera viene tagliato e ricollegato, la distanza di trasmissione del video può essere ridotta. Soprattutto il cavo SDI non deve essere tagliato perché richiede un lavoro di cablaggio dettagliato e incide sulla distanza di trasmissione.

Istruzioni per l'uso

Utilizzo del controller OSD

È possibile accedere al menu di impostazione e controllarlo con il joystick di comando OSD a lato della staffa. Tramite il joystick sono disponibili cinque comandi.



◆ Descrizione del funzionamento del joystick

1. Tasto SET (●) : per accedere al menu o effettuare impostazioni. Per accedere al menu principale, premere Set Key (Tasto impostazione).
2. Tasto SU/GIÙ (▲/▼) : scegliere il sottomenu desiderato e spostare il cursore in su o in giù.
3. Tasto SINISTRA/DESTRA (◀/▶) : per impostare il valore del menu desiderato. Si utilizza per selezionare e spostare il cursore a sinistra o destra.
4. '■' significa tenere premuto il tasto per circa 2 secondi.

◆ Descrizione della regolazione motorizzata dello zoom e della messa a fuoco

i Funziona soltanto quando il menu OSD è inattivo.

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1. ▲ : zoom avanti | 3. ◀ : messa a fuoco vicino |
| 2. ▼ : zoom indietro | 4. ▶ : messa a fuoco lontano |

i ANALOG OUT0 (Uscita analogica) deve essere impostato su TVI MODE, AHD MODE o CVI MODE per ottenere il video CVBS in sub-out. Se è impostato su CVBS, non c'è alcun video CVBS nella porta sub-out. (SISTEMA> USCITA> USCITA ANALOGICA0)

i Se il video CVBS è abilitato tramite la porta ANALOG OUT0 o Sub-out, le funzioni WDR e 3D-NR sono disabilitate in tutte le uscite video. L'installatore deve tenerne conto al momento della regolazione del video con il monitor di installazione tramite il segnale video CVBS.

Avvio del menu OSD

Premere il tasto 'OSD menu SET' verso il basso per accedere alla modalità del menu di impostazione.

- EXIT: consente di accedere al menu 'EXIT' con l'impostazione di salvataggio corrente o senza salvataggio.
- RETURN (Indietro): ritorna al menu precedente.

IT

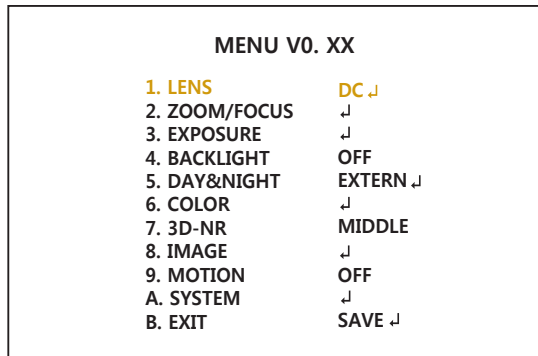


Tabella menu OSD

MENU	SOTTOMENU	CONFIGURAZIONE	
LENS (Obiettivo)	DC	MODE (INDOOR, OUTDOOR, DEBLUR)	
	MANUAL		
ZOOM / FOCUS	AF MODE	ZOOMPUSH, MANUAL	
	MODE CHANGE	ENABLED, DISABLED	
	SCANNING	HALF, FULL	
	ONEPUSHAF	ON	
	SYNCTDN	ON, OFF	
	INITIAL	ON	
EXPOSURE	BRIGHTNESS	0~20	
	SHUTTER	AUTO	
		MANUAL (SPEED)	1/30(1/25), 1/60(1/50), 1/120(100), 1/250(200), 1/500(400), 1/1000(800), 1/2000(1600), 1/4000(3200), 1/8000(6400), 1/15000(12800), 1/30000(25600)
		FLICKERLESS	
	SENS-UP	OFF, x2, x4, x8, x16, x32	
	AGC	0~10	
BACKLIGHT	OFF		
	HLC	LEVEL, COLOR	
	BLC	H/V-POS, H/V-SIZE	

BACKLIGHT	WDR	MODE	ROI	WINDOW ZONE/USE, H/V-POS, H/V-SIZE				
			NORMALE					
		TARGET-BRT	LOW, MIDDLE, HIGH					
		WEIGHT	LOW, MIDDLE, HIGH					
DAY & NIGHT	EXTERN	SMART IR, ANTI-SAT., DELAY, IR LED CTL (AUTO, OFF)*						
	AUTO	SMART IR, ANTI-SAT., AGC THRES, AGC MARGIN, DELAY						
	COLOR							
	B&W	SMART IR, ANTI-SAT.						
COLOR	AWB	AUTO, AUTOext, PRESET, MANUAL (C-TEMP, R/B-GAIN)						
	COLOR GAIN	0~20						
3D-NR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH							
IMAGE	SHARPNESS	MAIN OUTPUT	ANALOG OUT0	ANALOG OUT0	TVI MODE, AHD MODE, CVBS, CVI MODE			
				TVI MODE	0~10			
				AHD MODE	0~10			
				CVI MODE	0~10			
		ANALOG OUT1	ANALOG OUT1	CVBS				
			SDI&CVBS	0~10				
		SDI OUTPUT	SDI OUTPUT	SDI OUTPUT	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF			
				SDI&CVBS	0~10			
		GAMMA	0.45, 0.55, 0.65, 0.75					
		MIRROR	OFF, ON					
		FLIP	OFF, ON					
		D-WDR	OFF, LOW, MIDDLE, HIGH					
MOTION	OFF, ON	DEFOG	OFF, ON	MODE (AUTO, MANUAL)				
				LEVEL (LOW, MIDDLE, HIGH)				
			OFF, ON	ZONE NUM, ZONE DISP, H/V-POS, H/VSIZE, Y LEVEL, CB/CR LEVEL, TRANS				
		TEXT ALARM	DET WINDOW	WINDOW ZONE, WINDOW USE, DET H/V-POS, DET H/V-SIZE				
			DET TONE	0~4				
			MDRECT FILL	OFF, ON				
SYSTEM		OUTPUT	SENSITIVITY	0~10				
				MOTION OSD				
		RESOLUTION	TEXT ALARM	OFF, ON				
				OFF, ON				
		TV SYSTEM	SDI OUTPUT	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0, OFF				
			ANALOG OUT0	TVI MODE, AHD MODE, CVBS, CVI MODE				
		LANGUAGE	US(NTSC), EU(PAL)					
		CAM TITLE	ENG, CHN(S), CHN, JPN, KOR, GER					
EXIT (Esc)		RESET	OFF, RIGHT UP, LEFT DOWN					
		SAVE, CANCEL	ON					

(*) Non disponibile

Altre informazioni

Il manuale è disponibile anche sul sito web di eneo all'indirizzo www.eneo-security.com.

IT



eneo® is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Exclusive distribution through specialised
trade channels only.

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark/Germany
Tel. +49 (0) 6074 / 888-0
Fax +49 (0) 6074 / 888-100
www.videor.com
www.eneo-security.com

Technical changes reserved

© Copyright by VIDEOR E. Hartig GmbH
Version 03/2018