

4651.2713BLM

Telecamera Bullet AHD Day&Night, risoluzione Full-HD 1080p, sensore 2 Mpx da 1/2,8", obiettivo varifocale 2,7-13,5 mm motorizzato, sensibilità 0,001 Lux colore/0,0001 Lux B&N, grado di protezione IP66, commutazione AHD-CVBS. Alimentazione 12 Vdc 120 mA, completa di staffa con passaggio di cavi protetto. Peso 720 g.

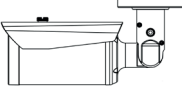




AHD Day & Night Bullet Camera, Full-HD 1080p resolution, 2 Mpx sensor 1/2.8", 2.7-13.5 mm motorized varifocal lens, sensitivity 0.001 Lux color/0.0001 Lux B&W, IP66 protection degree, AHD- CVBS switching. Power supply 12 Vdc 120 mA, complete with bracket with protected cable passage. Weight 720 g.

Contenuto della confezione

Una volta ricevuto il dispositivo, controllare gli accessori indicati di seguito. Le illustrazioni sotto riportate hanno solo funzione di riferimento. Far riferimento all'apparecchiatura in dotazione.

Package content

After you receive your device, please check the following accessories. The pictures here are for reference only.

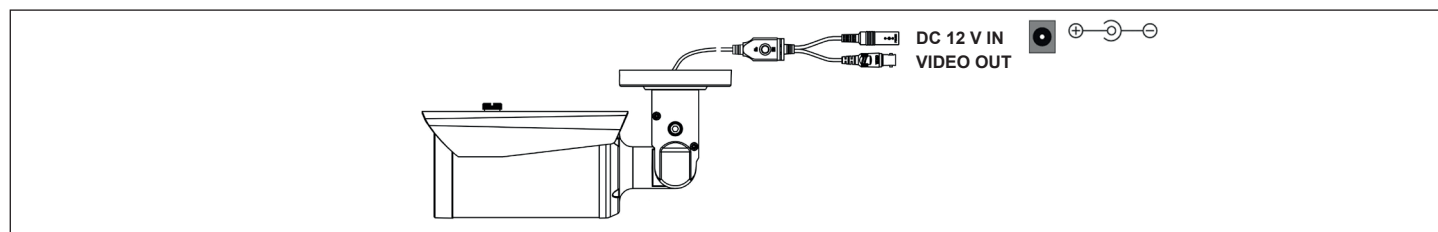
Telecamera Camera	Istruzioni per l'uso Quick and start guide	Dima di foratura Drill template	Viti Screws & spiles	Chiave a brugola Allen key
				

Connessioni

Di seguito sono riportate le principali connessioni della telecamera.

Connections

Here below the main connections of the camera.



Installazione

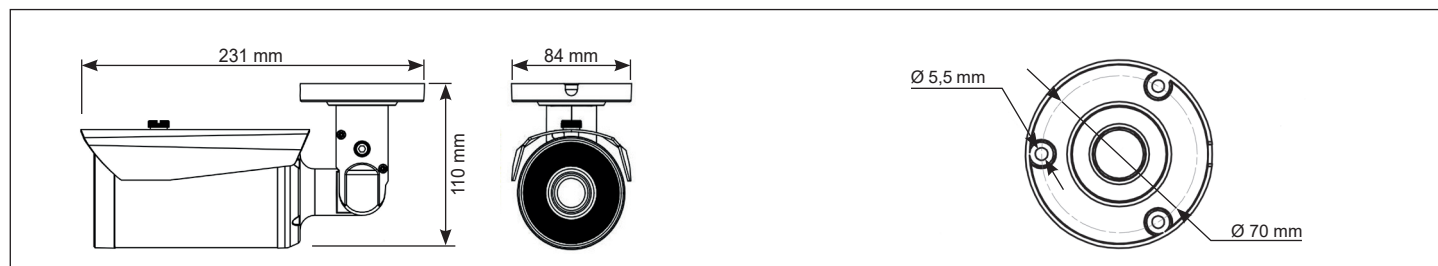
Prima di iniziare, assicurarsi che la parete o il soffitto siano sufficientemente solidi per sopportare tre volte il peso della telecamera. Installare e utilizzare la telecamera in ambiente asciutto. La procedura di montaggio è la seguente:

- 1) Praticare i fori per le viti e per il cavo sulla parete utilizzando la dima di foratura.
- 2) Passare i cavi e collegare il cavo di alimentazione e il cavo video.
- 3) Fissare la base di montaggio della telecamera alla parete con le viti, come descritto di seguito.

Installation

Before start, please make sure that the wall or ceiling is strong enough to withstand 3 times the weight of the camera. Please install and use the camera in the dry environment. The mounting steps are as follows:

- 1) Drill the screw holes and the cable hole on the wall according to the drill template.
- 2) Route the cables and connect the power cable and video cable.
- 3) Secure the mounting base with camera to the wall with screws as shown below.



Menu OSD

• Uso del joystick:

- Premere per entrare nel menu OSD.
- SU per Zoom avanti.
- GIÙ per Zoom indietro.
- SINISTRA/DESTRA per Fuoco.

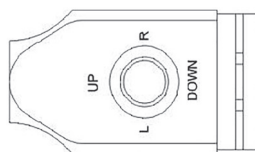
Impostando FOCUS MODE in SEMI la telecamera regola in automatico il fuoco (default), impostando FOCUS MODE in MANUAL il fuoco va regolato manualmente.

Menu OSD

• Use the joystick:

- Press the button for OSD menu.
- UP for lens Zoom in.
- DOWN for lens Zoom out.
- L/R for lens Focus.

By setting the FOCUS MODE in SEMI, the camera adjusts the focus automatically (default), by setting the FOCUS MODE in MANUAL, the focus must be adjusted manually.



• Controllo da DVR su cavo coassiale:

- Richiamare il menu PTZ del DVR.
- Utilizzare il pulsante IRIS+ per entrare nel menu OSD della telecamera.
- Utilizzare i pulsanti ZOOM e FUOCO per muovere l'obiettivo della telecamera.

• DVR coaxial control:

- Recall the PTZ menu of DVR.
- Use IRIS+ to enter in the camera OSD menu.
- Use ZOOM and FOCUS button to move camera lens.

4651.2713BLM

MAIN MENU																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MAIN MENU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HD-ANALOG</td> <td>AHD</td> </tr> <tr> <td>1. LENS</td> <td>ELC ⏴</td> </tr> <tr> <td>2. EXPOSURE</td> <td>⏴</td> </tr> <tr> <td>3. WHITE BAL</td> <td>AUTO</td> </tr> <tr> <td>4. BACKOIGHT</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>5. DNR</td> <td>LOW</td> </tr> <tr> <td>6. DAY&NIGHT</td> <td>⏴</td> </tr> <tr> <td>7. IMAGE</td> <td>⏴</td> </tr> <tr> <td>8. SPECIAL</td> <td>⏴</td> </tr> <tr> <td>9. AF</td> <td>⏴</td> </tr> <tr> <td>10. RESET</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>11. EXIT</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			MAIN MENU		HD-ANALOG	AHD	1. LENS	ELC ⏴	2. EXPOSURE	⏴	3. WHITE BAL	AUTO	4. BACKOIGHT	OFF	5. DNR	LOW	6. DAY&NIGHT	⏴	7. IMAGE	⏴	8. SPECIAL	⏴	9. AF	⏴	10. RESET	NO	11. EXIT	⏴
MAIN MENU																												
HD-ANALOG	AHD																											
1. LENS	ELC ⏴																											
2. EXPOSURE	⏴																											
3. WHITE BAL	AUTO																											
4. BACKOIGHT	OFF																											
5. DNR	LOW																											
6. DAY&NIGHT	⏴																											
7. IMAGE	⏴																											
8. SPECIAL	⏴																											
9. AF	⏴																											
10. RESET	NO																											
11. EXIT	⏴																											
HD-ANALOG	AHD/CVBS																											
1. LENS	ELC ⏴																											
2. EXPOSURE	⏴																											
3. WHITE BAL	AUTO/AUTOext/PRESET/MANUAL ⏴																											
4. BACKOIGHT	OFF/HLC ⏴BLC ⏴/WDR ⏴																											
5. DNR	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH																											
6. DAY&NIGHT	COLOR/B/W ⏴/EXTERN ⏴/AUTO ⏴																											
7. IMAGE	⏴																											
8. SPECIAL	⏴																											
9. AF	⏴																											
10. RESET	NO																											
11. EXIT	⏴																											
LENS																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LENS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>NORMAL</td> </tr> <tr> <td>2. LEVEL</td> <td> 20</td> </tr> <tr> <td>3. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			LENS		1. MODE	NORMAL	2. LEVEL	20	3. RETURN	⏴																		
LENS																												
1. MODE	NORMAL																											
2. LEVEL	20																											
3. RETURN	⏴																											
1. MODE	NORMAL/DEBLUR																											
2. LEVEL	0-20																											
3. RETURN	⏴																											
EXPOSURE																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EXPOSURE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. BRIGHTNESS</td> <td> 9</td> </tr> <tr> <td>2. SHUTTER</td> <td>AUTO ⏴</td> </tr> <tr> <td>3. SENS-UP</td> <td>X2</td> </tr> <tr> <td>4. AGC</td> <td> 8</td> </tr> <tr> <td>5. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			EXPOSURE		1. BRIGHTNESS	9	2. SHUTTER	AUTO ⏴	3. SENS-UP	X2	4. AGC	8	5. RETURN	⏴														
EXPOSURE																												
1. BRIGHTNESS	9																											
2. SHUTTER	AUTO ⏴																											
3. SENS-UP	X2																											
4. AGC	8																											
5. RETURN	⏴																											
1. BRIGHTNESS	0-20																											
2. SHUTTER	AUTO ⏴/MANUAL ⏴/FLICKER																											
3. SENS-UP	OFF/X2 /X4 /X8/X16/X32																											
4. AGC	0-20																											
5. RETURN	⏴																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">HLC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>ALL DAY</td> </tr> <tr> <td>2. LEVEL</td> <td> 10</td> </tr> <tr> <td>3. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			HLC		1. MODE	ALL DAY	2. LEVEL	10	3. RETURN	⏴																		
HLC																												
1. MODE	ALL DAY																											
2. LEVEL	10																											
3. RETURN	⏴																											
1. MODE	ALL DAY/NIGHT ONLY																											
2. LEVEL	0-20																											
3. RETURN	⏴																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">WDR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>NORMAL</td> </tr> <tr> <td>2. LEVEL</td> <td>MIDDLE</td> </tr> <tr> <td>3. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			WDR		1. MODE	NORMAL	2. LEVEL	MIDDLE	3. RETURN	⏴																		
WDR																												
1. MODE	NORMAL																											
2. LEVEL	MIDDLE																											
3. RETURN	⏴																											
1. MODE	NORMAL/ROI ⏴																											
2. LEVEL	LOW/MIDDLE/HIGH																											
3. RETURN	⏴																											
DAY&NIGHT																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EXTERN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>EXTERN</td> </tr> <tr> <td>2. DELAY</td> <td> 3</td> </tr> <tr> <td>3. D>N LEVEL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>4. N>D LEVEL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>5. IT LED</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>6. SMART-IR LVL</td> <td> 4</td> </tr> <tr> <td>7. POLARITY</td> <td>LOW</td> </tr> <tr> <td>8. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			EXTERN		1. MODE	EXTERN	2. DELAY	3	3. D>N LEVEL	---	4. N>D LEVEL	---	5. IT LED	ON	6. SMART-IR LVL	4	7. POLARITY	LOW	8. RETURN	⏴								
EXTERN																												
1. MODE	EXTERN																											
2. DELAY	3																											
3. D>N LEVEL	---																											
4. N>D LEVEL	---																											
5. IT LED	ON																											
6. SMART-IR LVL	4																											
7. POLARITY	LOW																											
8. RETURN	⏴																											
1. MODE	EXTERN																											
2. DELAY	1-20																											
3. D>N LEVEL	---																											
4. N>D LEVEL	---																											
5. IT LED	ON/OFF																											
6. SMART-IR LVL	0-20																											
7. POLARITY	LOW/HIGH																											
8. RETURN	⏴																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COLOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>COLOR</td> </tr> <tr> <td>2. DELAY</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3. D>N LEVEL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>4. N>D LEVEL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>5. IT LED</td> <td>ON</td> </tr> <tr> <td>6. SMART-IR LVL</td> <td> 4</td> </tr> <tr> <td>7. POLARITY</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>8. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			COLOR		1. MODE	COLOR	2. DELAY	---	3. D>N LEVEL	---	4. N>D LEVEL	---	5. IT LED	ON	6. SMART-IR LVL	4	7. POLARITY	---	8. RETURN	⏴								
COLOR																												
1. MODE	COLOR																											
2. DELAY	---																											
3. D>N LEVEL	---																											
4. N>D LEVEL	---																											
5. IT LED	ON																											
6. SMART-IR LVL	4																											
7. POLARITY	---																											
8. RETURN	⏴																											
1. MODE	COLOR																											
2. DELAY	---																											
3. D>N LEVEL	---																											
4. N>D LEVEL	---																											
5. IT LED	ON/OFF																											
6. SMART-IR LVL	0-20																											
7. POLARITY	---																											
8. RETURN	⏴																											
IMAGE																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">IMAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. SHARPNESS</td> <td> 6</td> </tr> <tr> <td>2. COLOR GAIN</td> <td> 9</td> </tr> <tr> <td>3. FREEZE</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>4. FLIP</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>5. ACE</td> <td>HIGH</td> </tr> <tr> <td>6. GAMMA</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>7. DEFOG</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>8. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			IMAGE		1. SHARPNESS	6	2. COLOR GAIN	9	3. FREEZE	OFF	4. FLIP	OFF	5. ACE	HIGH	6. GAMMA	0.55	7. DEFOG	OFF	8. RETURN	⏴								
IMAGE																												
1. SHARPNESS	6																											
2. COLOR GAIN	9																											
3. FREEZE	OFF																											
4. FLIP	OFF																											
5. ACE	HIGH																											
6. GAMMA	0.55																											
7. DEFOG	OFF																											
8. RETURN	⏴																											
1. SHARPNESS	0-10																											
2. COLOR GAIN	0-20																											
3. FREEZE	ON/OFF																											
4. FLIP	H-INV/V-INV/HV-INV/OFF																											
5. ACE	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH																											
6. GAMMA	0.45/0.5/0.55/0.6/0.65/0.7/0.75																											
7. DEFOG	OFF/ON ⏴																											
8. RETURN	⏴																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DEFOG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. MODE</td> <td>AUTO</td> </tr> <tr> <td>2. LEVEL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3. RETURN</td> <td>⏴</td> </tr> </tbody> </table>			DEFOG		1. MODE	AUTO	2. LEVEL	---	3. RETURN	⏴																		
DEFOG																												
1. MODE	AUTO																											
2. LEVEL	---																											
3. RETURN	⏴																											
1. MODE	AUTO/MANUAL																											
2. LEVEL	---																											
3. RETURN	⏴																											

4651.2713BLM

SPECIAL			
1. SYSTEM		1. SYSTEM	↓
2. LANGUAGE	ENG	2. LANGUAGE	ENG/CHN/JPIP/KOR/DEUTSCH
3. PRIVACY	OFF	3. PRIVACY	OFF/ON
4. MOTION	OFF	4. MOTION	OFF/ON
5. SHADING	OFF	5. SHADING	OFF/ON
6. COLOR BAR	OFF	6. COLOR BAR	OFF/ON
7. RETURN	↓	7. RETURN	↓
SYSTEM			
1. OUTPUT		1. OUTPUT	1080P
2. COLOR SPACE	HD-CbCr	2. COLOR SPACE	HD-CbCr/YUV/SD-CbCr
3. CVBS	NTSC	3. CVBS	PAL/NTSC
4. FRAME RATE	30FPS	4. FRAME RATE	1080P-25FPS/1080P-30FPS
5. BLACK LEVEL	FULL	5. BLACK LEVEL	FULL/COMP/USER↓
6. COAXIAL	NORMAL	6. COAXIAL	NORMAL
7. VERSION	307B0. 0. 02-12	7. VERSION	307B0. 0. 02-12
8. RETURN	↓	8. RETURN	↓
PRIVACY			
1. ZONE NUM		1. ZONE NUM	0-15
2. ZONE DISP	ON	2. ZONE DISP	OFF/ON
3. H-POS	12	3. H-POS	0-60
4. V-POS	2	4. V-POS	0-34
5. H-SIZE	3	5. H-SIZE	0-60
6. V-SIZE	3	6. V-SIZE	0-34
7. Y LEVEL	10	7. Y LEVEL	0-20
8. CB LEVEL	10	8. CB LEVEL	0-20
9. CR LEVEL	10	9. CR LEVEL	0-20
10. TRANS	0	10. TRANS	0-3
11. RETURN	↓	11. RETURN	↓
MOTION			
1. SENSITIVITY		1. SENSITIVITY	0-10
2. WINDOW TONE	OFF	2. WINDOW TONE	OFF/ON
3. WINDOW USE	0	3. WINDOW USE	0-3
4. WINDOW ZONE	ON	4. WINDOW ZONE	OFF/ON
5. DET H-POS	1	5. DET H-POS	0-60
6. DET V-POS	1	6. DET V-POS	0-34
7. DET H-SIZE	58	7. DET H-SIZE	0-60
8. DET V-SIZE	32	8. DET V-SIZE	0-34
9. ALARM	OFF	9. ALARM	OFF/ON
10. RETUR	↓	10. RETUR	↓
AF			
1. FOCUS MODE		1. FOCUS MODE	SEMI / MANUAL
2. LENS ADJ	L+L+R+R+C	2. LENS ADJ	L+L+R+R+C
3. RETURN	↓	3. RETURN	↓

Specifiche / Specifications

4651.2713BLM			
Sensore / Sensor	1/2,8" - 2 Mpx CMOS	Giorno/Notte / Day&Night	AUTO / COLOR / B&W
Pixel immagine / Pixel image	1920 (H) x 1080 (V)	Range IR	No IR LED
Sensibilità / Sensitivity	0,001 Lux Colore / Color 0,0001 Lux B&N / B&W	Grado / Degree IP	IP66
Obiettivo / Lens	2,7-13,5 mm Obiettivo varifocale motorizzato / Motorized varifocal lens	Temperatura di stoccaggio / Storage temperature	-30 °C ~ +60 °C
Angolo di visione / Vision degree	87 ° - 21 °	Temperatura di esercizio / Operate Temperature	-30 °C ~ +60 °C
Formato video / Video format	PAL / NTSC	Alimentazione / Power supply	12 Vdc ±10% - 120 mA (max)
Rapporto S/N / S/N Ratio	≥ 56 dB	Dimensioni / Dimensions	231 x 110 x 84 mm
Uscita Video / Video output	AHD / CVBS	Peso / Weight	720 g
Funzioni / Fucntions	DNR, HLC, BLC, D-WDR, AGC, Freeze, Flip, Defog, Motion		

4651.2713BLM

Avvertenze

- Prima di utilizzare il prodotto si raccomanda vivamente di leggere il manuale e di conservarlo in un luogo sicuro per consultazione futura.
- Utilizzare l'alimentazione specificata per il collegamento.
- Evitare di azionare il prodotto in modo improprio, sottoporlo a urti o vibrazioni, forti pressioni che possono danneggiarlo.
- Non utilizzare detergenti corrosivi per pulire il corpo principale della telecamera. Se necessario, utilizzare un panno morbido e asciutto per pulirla; in caso di sporco resistente utilizzare un detergente neutro. È possibile utilizzare detergenti per mobili di qualità.
- Non puntare la telecamera direttamente verso oggetti estremamente luminosi, ad esempio il sole, in quanto si potrebbe danneggiare il sensore d'immagine.
- Seguire le istruzioni per installare la telecamera. Non rovesciare la telecamera, altrimenti riceverà un'immagine rovesciata.
- Non azionarla se temperatura, umidità e alimentazione non corrispondono ai limiti o valori specificati.
- Tenere lontano da fonti di calore quali radiatori, bocchette dell'aria calda, stufe e simili.
- Il presente documento contiene le istruzioni per l'uso del prodotto. Non è la garanzia di qualità. Ci riserviamo il diritto di correggere errori di stampa, incongruenze con la versione più recente, aggiornamenti del software e miglioramenti, interpretazione e modifiche al prodotto. Tali cambiamenti saranno pubblicati nella versione più recente senza previa notifica.
- Quando il prodotto è in uso, sono applicabili i contenuti di Microsoft, Apple e Google. Le immagini e le schermate di questo manuale hanno lo scopo di spiegare l'utilizzo del prodotto. La proprietà dei marchi commerciali, dei logo e altre proprietà intellettuali relative a Microsoft, Apple e Google appartengono alle suddette aziende.



Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC. Direttiva RoHS

Norme EN 55032, EN 55035, EN 50581

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, garantendo la corretta gestione del prodotto come rifiuto, evitando quindi uno smaltimento abusivo sanzionabile dalla legge.

Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.

Informativa Privacy e Disclaimer

In conformità con quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, Vimar S.p.A., in qualità di produttrice del sistema di videosorveglianza, garantisce, sin dalla fase di progettazione del suddetto sistema, che il trattamento dei dati personali effettuato mediante il suo utilizzo possa essere effettuato riducendo al minimo l'utilizzo di dati personali e dati identificativi, limitandone il trattamento a quanto strettamente necessario al funzionamento del sistema.

I dati dell'Interessato saranno trattati da Vimar S.p.A. esclusivamente per finalità di assistenza al prodotto e servizi post-vendita, in linea con quanto previsto nell'informativa privacy prodotti / applicazione consultabile sul sito www.vimar.com sezione legal (Privacy Policy Prodotti / Applicazioni - Vimar energia positiva).

Ricordiamo che, in base a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, è responsabilità dell'utilizzatore dell'impianto, in qualità di Titolare del trattamento dei dati da esso raccolti, assicurare il rispetto degli obblighi imposti al Titolare dalla suddetta normativa, adottando, inoltre, misure di sicurezza idonee ad evitare la perdita dei dati personali memorizzati e registrati attraverso l'impianto.

Le registrazioni potranno essere conservate dal Titolare del trattamento per il periodo massimo previsto dalle disposizioni di legge e/o regolamentari dove è stata effettuata l'installazione della telecamera. Se la normativa in vigore nel paese di installazione prevede, quindi, un periodo massimo di conservazione delle registrazioni delle immagini, l'utilizzatore dovrà provvedere alla loro cancellazione in conformità alle norme applicabili.

Inoltre, l'utilizzatore dovrà garantire la protezione e custodia delle proprie password e dei codici di accesso dell'impianto e delle registrazioni.

Al fine di poter effettuare attività di assistenza al prodotto, al momento della richiesta d'intervento, il Centro Assistenza Vimar chiederà di fornire le password di accesso all'impianto.

Al termine dell'intervento, il proprietario del dispositivo dovrà provvedere a sostituire tempestivamente la password di accesso al proprio impianto.

Nel caso in cui la telecamera riprenda aree pubbliche o aperte al pubblico, dovrà essere apposta, in modo visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy.

Nel caso di videosorveglianza privata, al fine di evitare di incorrere nel reato di interferenze illecite nella vita privata (art. 615-bis c.p.), l'angolo visuale delle riprese deve essere comunque limitato ai soli spazi di propria esclusiva pertinenza, escludendo ogni forma di ripresa, anche senza registrazione di immagini, relativa ad aree comuni (cortili, pianerottoli, scale, parti comuni delle autorimesse) ovvero a zone di pertinenza di soggetti terzi. In tali casi, è vietato altresì riprendere aree pubbliche o di pubblico passaggio.

Con riferimento a quanto sopra, Vimar S.p.A. declina ogni responsabilità in merito all'utilizzo dell'impianto di videosorveglianza da parte del suo utilizzatore.

Inoltre, Vimar S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e correttezza delle informazioni contenute all'interno della cartellonistica sulla videosorveglianza messa a disposizione assieme al dispositivo o separatamente, in particolare modo, nell'eventualità di modifiche normative o nuove pronunce dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali.

Cautions

- Before operation, we strongly advise users to read this manual and keep it properly for using later.
- Please use the specified power supply to connect.
- Avoid from in correct operation, shock vibration, heavy pressing which can cause damage to product.
- Do not use corrosive detergent to clean main body of the camera. If necessary, please use soft dry cloth to wipe dirt; for hard contamination, use neutral detergent. Any cleanser for high grade furniture is applicable.
- Avoid aiming the camera directly towards extremely bright objects, such as, sun, as this may damage the image sensor.
- Please follow the instructions to install the camera. Do not reverse the camera, or the reversing image will be received.
- Do not operate it incase temperature, humidity and power supply are beyond the limited stipulations.
- Keep away from heat sources such as radiators, heat registers, stove., etc.
- This is product instructions not quality warranty. We may reserve the rights of amending the typographical errors, inconsistencies with the latest version, software upgrades and product improvements, interpretation and modification. These changes will be published in the latest version without special notification.
- When this product is in use, the relevant contents of Microsoft, Apple and Google will be involved in. The pictures and screenshots in this manual are only used to explain the usage of our product. The ownerships of trademarks, logos and other intellectual properties related to Microsoft, Apple and Google belong to the above-mentioned companies.



Installation rules

Installation should be carried out by qualified staff in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

Conformity to Standards

EMC Directive. RoHS Directive

Standards EN 55032, EN 55035, EN 50581

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.



WEEE - Information for users

The crossed out bin symbol indicates that the product must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling, in compliance with the national laws of EU Countries that implement the WEEE Directive. The objective is to prevent any harmful effects on the environment and on human health by ensuring that products are disposed of correctly, avoiding illegal disposal sanctioned by law.

To dispose of the product correctly, please check local dispositions in your country.

Privacy Policy and Disclaimer

As required by Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, Vimar S.p.A. - in its capacity as manufacturer of the video surveillance system - guarantees, from the design phase of the above-mentioned system, that the processing of personal data using the said system may be performed while minimising the use of personal and other identification information, which is only processed to the extent strictly necessary for system operation.

The data subject's data will be processed by Vimar S.p.A. solely for product support and after-sales services, in accordance with the privacy policy for products/applications available on the website www.vimar.com legal section (Product - App Privacy Policy - Vimar energia positiva).

Please remember that, pursuant to Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, it is the responsibility of the system user, as Data Controller of the data collected, to ensure compliance with the obligations imposed on the Data Controller by the aforementioned regulation, and to adopt appropriate security measures to prevent the loss of personal data stored and recorded by the system.

The recordings may be stored by the Data Controller for the maximum period of time envisaged by legal and/or regulatory provisions in the place where the camera has been installed. If the regulations in force in the country of installation envisage a maximum storage period for the image recordings, the user shall ensure they are deleted in compliance with the applicable regulations.

In addition, the user must guarantee the protection and safe possession of its passwords and the related access codes to the system and recordings.

To provide product support, Vimar's Support Centre will request the system access passwords when a service request is submitted.

The device owner is required to change the system access password immediately after the service is completed.

Should the camera monitor public areas or those open to the public, it will be necessary to display - in a visible manner - the information about the 'area under video surveillance' envisaged in the privacy policy and specified on the website of the Italian Data Protection Authority (Garante).

In the case of private video surveillance, in order to avoid the crime of unlawful interference with privacy (Article 615-bis of the Italian Criminal Code), the viewing angle of the cameras must be limited to one's own private property, excluding any type of recording, even without image storage, of communal areas (courtyards, landings, stairwells, communal parts of garages) or areas belonging to third parties. In such cases, it is also prohibited to film or record public areas or areas open to the public.

In relation to the above, Vimar S.p.A. will not be held liable for the use of the video surveillance system by its user.

In addition, Vimar S.p.A. will not be held liable for the completeness or accuracy of the information contained in the video surveillance signage provided together with the device or separately, particularly in the event of changes in regulations or new rulings by the Italian data protection authority (Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali).