

Telecamera Bullet IP a colori Day & Night, risoluzione 4 Mpx (2592x1520), obiettivo varifocale 3,3-12 mm, filtro IR meccanico, H.265 e H.264 Multistream, alimentazione PoE o 12 Vdc, slot SD CARD, IR 30-50 m, funzioni WDR, HLC, ROI e 3D DNR, Mak, Motion, HFR, DC-Iris, Smart IR, RTSP, protocollo ONVIF, grado di protezione IP66.

Bullet IP Day & Night colour video camera, 4 Mpx resolution (2560x1440), 3.3-12 mm varifocal lens, mechanical IR filter, multi-stream H.265 and H.264, PoE or 12 Vdc power supply, SD CARD slot, IR 20-30 m, WDR, HLC, ROI and 3D DNR functions, Mask, Motion, HFR, DC-Iris, SmartIR, RTSP, ONVIF protocol, degree of protection IP 66.

## 1. Confezione

Una volta ricevuto il dispositivo, controllare gli accessori indicati di seguito. Le immagini valgono solo come riferimento.

### 1. Package

2. Overview

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	CD	Modello Drill template	Viti Screws & spiles	Cacciavite Screwdriver	Cavo di connessione CVBS e DC IN CVBS & DC in cables	Cappuccio impermeabile Water-proof Cap
		$\bigcirc$	Ø			· Se	CC O

## 2. Panoramica

Questa serie di telecamere supporta obiettivi varifocali.



1	Cavo di rete/Network Cable	7	Cavo alimentazione/ Power Cable
2	Cavo microfono/Microphone Cable	8	Zoom
3	Cavo cuffie/ Headphone Cable	9	Messa a fuoco/Focus
4	Uscita video CVBS/ CVBS Video Output	10	Foro per il reset / Reset Hole
5	Ingresso/Uscita allarme/ Alarm Input/Output	11	Porta CVBS/DC IN per test / CVBS/DC IN port for testing
6	Cavo RS485/RS485 Cable	12	Slot per scheda TF / TF Card Slot

## 3. Connessioni / Connections





### Collegamento dell'allarme

- Ingresso allarme: Sono presenti un morsetto di ingresso allarme (ALM-IN) e un morsetto di messa a terra (ALM-GND). Non sono richiesti sensori di tipo specifico, dato che sarà possibile selezionare la modalità NO (normalmente aperto) o NC (normalmente chiuso). Unire i terminali di messa a terra del sensore e della telecamera, quindi collegare il cavo del segnale del sensore alla porta di ingresso allarme della telecamera.
- Uscita allarme: È presente un'uscita allarme 1CH, disponibile sulle connessioni COM e NO.

Allentare le viti del morsetto di uscita allarme. Collegare i cavi del dispositivo di allarme rispettivamente alle connessioni NO e COM. Infine serrare le viti. Alcuni dispositivi esterni di uscita allarme necessitano di alimentazione.

### **Connessione RS485**

È possibile controllare la Speed dome tramite l'interfaccia RS485.

#### Connessione cavo di rete

#### Alarm Connection:

- Alarm Input: There is one independent alarm input port (ALM-IN) and one grounding port (ALM-GND). There are no type requirements for sensors. NO and NC are both available. Join the grounding ends of the sensor and the camera and then connect the signal cable of the sensor to the alarm input port of the camera.
- Alarm Output: There is 1 CH alarm output including COM and NO connections.
- Loosen the screws in the alarm output port. Then insert the signal wires of the alarm output devices into the port of NO and COM separately. Finally tighten the screws. Some of the external alarm output devices need the power supply.

### **RS 485 Connection:**

4. Installation

drill template.

You can control the speed dome by RS485 interfaces.

Network Cable Connection:



## 4. 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. Si consiglia di riposizionare il copriobiettivo entro 4 ore dalla sua rimozione. 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.
- Fissare la base di montaggio della telecamera alla parete con le viti, come descritto di seguito.
- 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.

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. You'd better install back the lens cover

1) Drill the screw holes and the cable hole on the wall according to the

less than 4 hours after removing it. The mounting steps are as follows:



4) Regolazione della staffa. Prima della regolazione, visualizzare l'immagine della telecamera su un monitor e quindi allentare la ghiera di fissaggio per regolare l'angolo di visuale della telecamera.



4) Bracket adjustment. Before adjustment, preview the image of the camera on a monitor and then loosen the fixed ring to adjust the view angle of the camera.





- 5) Regolazione della messa a fuoco e dello zoom (se la telecamera è dotata di obiettivo fisso, saltare questo passaggio). Rimuovere il copriobiettivo e regolare le viti per la messa a fuoco e lo zoom per ottenere un'immagine nitida. Infine, serrare le due viti e il copriobiettivo.
- 5) Focus and zoom adjustment (If the model you get is fixed lens, please skip this step). Remove the lens cover and then adjust the focus and zoom screws to get a clear image. Finally, tighten these two screws and the lens cover.



6) Rimuovere delicatamente la pellicola di protezione per completare l'installazione.

## 5. Connessioni di rete IE

Come esempio, accediamo alla telecamera IP attraverso la LAN. In una LAN è possibile accedere in due modi:

- 1. Accesso tramite IP-Tool;
- 2. Accesso diretto tramite Internet Explorer.

### ► Accesso alla telecamera tramite IP-Tool

- 1) Assicurarsi che la telecamera e il PC siano connessi alla LAN.
- 2) Individuare IP-Tool nel CD e installarlo sul computer. Infine, avviare
- IP-Tool come mostrato di seguito.

6) Remove the protection film softly to finish the installation.

## 5. IE Network Connections

Here we take accessing IP camera via LAN for example. In LAN, there are two ways to access.

1. Access through IP-Tool;

2. Directly Access through IE Browser

#### ► Access the camera through IP-Tool

1) Make sure that the camera and the PC are well connected to the LAN. 2) Find the IP-Tool from the CD and then install it in the computer. After that, run the IP-Tool as shown below.

3) Modify the IP address. The default IP address of this camera is

192.168.226.201. Click the information of the camera listed in the

above table to show the network information on the right hand. Modify

the IP address and gateway of the camera and make sure its network

address is in the same local network segment as the computer's. Ple-

ase modify the IP address of your device according to the practical

Device Network Search								
Immediate Refresh 🗸						out		
Device Name	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Subnet	Modify Network Parameter	
name	IPC	unknown	192.168.226.201	80	9008	255.255	Mac Address CE :98 :23 :75 :35	:22
name	IPC	unknown			9008	255.255	IP Address 192.168.226.2	201
name	IPC	unknown	192.168.1.3	80	9008	255.255	Subnet Mask 255.255.255.	0
							Gateway 192.168.226.	1
							Modi Tip: Enter the administrator passwithen modify the network parameter Restore IPC Default Configuration	fy ord, and rs.
■ Total Device	: 3	Local IP A	idress:192.168.1.	4 Subnet Ma	isk:255.255.2	55.0 Ga	teway: 192.168.1.1 DNS : 210.21.	.196.6

3) Modificare l'indirizzo IP. L'indirizzo IP predefinito di questa telecamera è 192.168.226.201. Fare clic sulle informazioni della telecamera elencate nella tabella sopra riportata per visualizzare le informazioni di rete sulla destra. Modificare l'indirizzo IP e il gateway della telecamera e assicurarsi che l'indirizzo di rete si trovi nello stesso segmento della rete locale del computer. Modificare l'indirizzo IP del dispositivo in base alla situazione specifica.



Ad esempio, l'indirizzo IP del computer in uso è 192.168.1.4. Di conseguenza l'indirizzo della telecamera deve essere cambiato in 192.168.1.X. Dopo la modifica inserire la password di amministratore e fare clic sul pulsante "Modifica" per modificare l'impostazione.

- La password predefinita dell'amministratore è 123456.
- 4) Fare doppio clic sull'indirizzo IP, il sistema aprirà Internet Explorer per collegare l'IP-CAM. Internet Explorer scarica automaticamente i controlli ActiveX. Dopo il download viene visualizzata la finestra di accesso. Immettere User Name (Nome utente) e Password per accedere.
- Il Nome Utente predefinito è admin, la Password è 123456.

For example, the IP address of your computer is 192.168.1.4. So the IP address of the camera shall be changed to 192.168.1.X. After modification, please input the password of the administrator and click "Modify" button to modify the setting.

- A The default password of the administrator is 123456.
- 4) Double-click the IP address and then the system will pop up the IE browser to connect IP-CAM. IE browser will automatically download the Active X control. After downloading, a login window will pop up. Input the user name and password to login.
- The default user name is admin; the default password is 123456.



(F



# 6. Specifiche / Specification

Modello / Model		46216.312D.01				
	Sensore di immagine / Image sensor	1/3" CMOS				
Telecamera / Camera	Pixel sensore / Sensor pixels	2688x1520				
	Otturatore elettronico / Electronic shutter	1/25s ~ 1/100000s				
	Diaframma automatico / Auto iris	DC IRIS AUTOMATICO / AUTOMATIC DC IRIS				
	Illuminazione minima / Min. illumination	0 Lux (con LED IR attivo)				
	Obiettivo / Lens	3,3-12 mm				
	Tipo di attacco / Mount type	Attacco Ø 14 / Ø 14 mount				
	Compressione / Compression	H.264/H265/MJPEG				
	Risoluzione / Resolution:	4 MP (2592x1520), 2K (2560×1440),3 MP (2304×1296),1080P (1920×1080),720P (1280×720), D1, CIF, 480×240				
	Frame rate / Frame rate:	60Hz:30fps, 50Hz:25fps				
	Bit-rate:	64 Kbps - 10 Mbps				
Immagine / Image	Codifica / Encode	VBR/CBR				
	Qualità / Quality	Livello VBR 5, CBR illimitato				
	Config. immagine / Image config.	Saturazione, Luminosità, Contrasto, WDR (Via IE e client end), ROI, HLC, BLC, DEFOG / Saturation, Brightness, Contrast, WDR (Via IE and client end), ROI, HLC, BLC, DEFOG				
	Compressione audio / Audio compression	G711A				
	WDR	Real WDR (Hardware)				
	Riduzione del rumore / Noise Reduction	3D DNR				
	Internet	RJ45				
	Uscita video / Video out	CVBS (BNCx1)				
late of a size (	Audio	Audio bidirezionale (MIC IN×1, Audio OUT×1)				
Interfaccia /	Scheda SD / SD card	Supporto scheda TF, capacità max fino a 128GB / Support TF card up tp 128GB				
	RS485	Supporto				
	Ingresso allarme / Alarm in	1CH				
	Uscita allarme / Alarm out	1CH				
	Sorveglianza remota / Remote surveillance	Browser IE, CMS per controllo da remoto / IE browser, CMS for remote control				
	Utenti online / Online user	10 utenti, supporta la trasmissione su più flussi in tempo reale / 10 users, support multi-stream real time transmission.				
Funzione / Function	Protocollo di rete / Network protocal	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPP₀E, DDNS, SMTP, FTP				
	Protocollo interfaccia / Interface protocal	ONVIF				
	Archiviazione / Storage	Archiviazione locale su scheda TF, archiviazione remota / TF card local storage, remote storage				
	Allarme intelligente / Smart alarm	Movimento, sensore / Motion , sensor				
	Giorno/Notte - Day/night	ICR				
	PTZ	RS485x1				
	PoE	Sì / Yes				
	Range di visione notturna / Night vision range	30-50 m				
	Impermeabilità / Water proof	IP66				
Altri / Others	Alimentazione / Power supply	12 Vdc/POE				
	Ambiente di esercizio - Working environment	-20°C ~ 50°C con umidità 10% ~ 90%				
	Dimensioni / Dimension	109 mm x 284 mm				