

Telecamera Bullet IR IP 3 Mpx H.265, obiettivo 3,6 mm, PoE

- 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 royesciare 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

Contenuto della confezione

Le illustrazioni sotto riportate hanno solo funzione di riferimento. Far riferimento all'apparecchiatura in dotazione.

IP IR Bullet camera, 3 Mpx H.265, 3.6 mm lens, PoE

- 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.

The pictures below are only for reference. Please make the object as the standard.

Telecamera	Istruzioni per l'uso	CD	Modello	Viti	Cappuccio impermeabile
Camera	Quick and start guide		Drill template	Screws & spiles	Water-proof Cap
		0			

1 Introduzione

Riepilogo

Questa telecamera IP (abbreviato in IP-CAM) è stata progettata per fornire prestazioni elevate nell'uso con soluzioni di TVCC. Adotta chip di elaborazione video allo stato dell'arte. Utilizza le tecnologie più avanzate, quali la tecnologia di codifica e decodifica video ed è conforme al protocollo TCP/IP, SoC. ecc. per assicurare la stabilità e l'affidabilità del sistema. L'unità comprende due parti: il dispositivo IP-CAM e il software di gestione centrale (abbreviato in CMS). Il CMS consente di centralizzare tutti i dispositivi via Internet o LAN e creare un impianto di sorveglianza affidabile che offre gestione unificata e attivazione in remoto di tutti i dispositivi in rete. Questo prodotto è ampiamente utilizzato nelle banche, nei sistemi di telecomunicazione, siti di fornitura elettrica, enti statali, fabbriche, magazzini, centri urbani ecc. È inoltre la scelta ideale per aree di sorveglianza a medio e alto rischio.

2 Installazione su rete Ethernet

I collegamenti sono illustrati di seguito.

I passaggi per il collegamento sono illustrati di seguito:

Fase 1: Collegare il monitor e la rete al dispositivo.

Fase 2: Collegare l'alimentazione

Fase 3: Installare il dispositivo.

► Accesso diretto da Internet Explorer

Le impostazioni di rete predefinite sono indicate di seguito:

Indirizzo IP: 192.168.226.201 HTTP:80 Subnet Mask: 255.255.255.0 Porta Dati:9008

Gateway: 192.168.226.1

1 Introduction

Summarization

This IP-camera (short for IP-CAM) is designed for high performance CCTV solutions. It adopts state of the art video processing chips. It utilizes most advanced technologies, such as video encoding and decoding technology, complies with the TCP/IP protocol, SoC, etc to ensure this system more stable and reliable. This unit consists of two parts: the IP-CAM device and central management software (short for CMS). The CMS centralizes all devices together via internet or LAN and establishes a sound surveillance system to realize unified management and remote operation to all devices in one network.

This product is widely used in banks, telecommunication systems, electricity power departments, law systems, factories, storehouses, uptowns, etc. In addition, it is also an ideal choice for surveillance sites with middle or high risks.

2 Ethernet network connection

The connection steps are shown as below:

Step 1: Connect the monitor and network to the device.

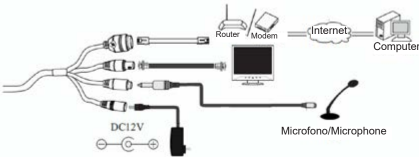
Step 2: Connect the power supply.

Step 3: Install the device.

▶ Directly Access Through IE

The default network settings are as shown below: IP address: 192.168.226.201 HTTP:80 Subnet Mask: 255.255.255.0 Data Port:9008

Gateway: 192.168.226.1











46212.036C.01

3 Specifiche/Specification

	Modello	46212.036C.01	
Telecamera /	Sensore di immagine / Image sensor	1/3"CMOS	
Camera	Pixel immagine / Image pixels	2304 x 1296	
	Otturatore elettronico / Electronic shutter	1/25s ~ 1/100000s	
	Diaframma automatico / Auto iris	Diaframma fisso / Fixed iris	
	Illuminazione minima / Min. illumination	0 Lux (con LED IR ON)	
	Obiettivo / Lens	3,6 mm	
	Tipo di attacco / Mount type	Attacco M12 / M12 mount	
	Compressione / Compression	H265-H264-MJPEG	
	Risoluzione: / Resolution	3 MP (2304 x 1296), 1080P (1920×1080), 720P(1280×720), D1, CIF, 480x240	
Immagine / Image	Frame rate:	3 MP/ 1920x1080/ 1280x720/ D1/ CIF/ 480x240(1~30fps)	
	Bit-rate:	64 Kbps ~ 8 Mbps	
	Codifica / Encode	VBR/CBR	
	Qualità / Quality	Livello VBR 5, CBR illimitato / VBR 5 level, CBR no limit	
	Config. immagine / Image config.	Saturazione, Luminosità, Colore, Contrasto, WDR, Nitidezza, NR, ROI / Saturation, Brightness, Chrome, Contrast,, WDR, Sharpness, NR, ROI	
	Compressione audio / Audio compression	G711A	
	WDR	Digitale / Digital	
	Riduzione del rumore / Noise reduction	3D	
Interfaccia /	Internet / Internet	RJ45	
Interface	Uscita video / Video out	CVBS video OUT	
	Audio	Monodirezionale (MIC INx1) / Unidirectional (MIC INx1)	
	Archiviazione / Storage	No	
	RS485	No	
	Ingresso allarme / Alarm in	No	
	Uscita allarme / Alarm out	No	
Function /	Sorveglianza remota / Remote surveillance	IE,CMS / IE, browser, CMS	
	Utenti online / Online user	4 utenti, supporta la trasmissione su più flussi in tempo reale / 4 users, support multi-stream real time transmission	
	Protocollo di rete / Network protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP	
	Protocollo interfaccia / Interface protocol	ONVIF	
	Archiviazione / Storage	Archiviazione remota via Internet / Remote storage via internet	
	Allarme intelligente / Smart alarm	Movimento / Motion	
	Giorno/Notte. Day/night	ICR	
	PTZ	No	
	PoE	Sì / Yes	
	Range di visione notturna / Night vision range	20-30 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% /-20°C ~ 50°C, 10% ~ 90% humidity	
	Dimensioni / Dimension	Φ 87 mm×219 mm	



EN

