



Port Range					
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enabled
1	9008	to 9008	Both	192.168.6.6	<input checked="" type="checkbox"/>
2	80	to 81	Both	192.168.6.6	<input checked="" type="checkbox"/>
3	10000	to 10001	Both	192.168.6.166	<input type="checkbox"/>
4	21000	to 21001	Both	192.168.6.156	<input type="checkbox"/>
5	7777	to 7778	Both	192.168.6.206	<input type="checkbox"/>
6	1029	to 1030	Both	192.168.6.207	<input type="checkbox"/>

ITALIANO

**Avvertenze generali**

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti.
- È vietato utilizzare il prodotto in modo improprio o per scopi diversi da quelli previsti.
- Prima di eseguire i collegamenti, togliere l'alimentazione.

**Descrizione**

Telecamera Bullet IR per immagini ad alta definizione, completa di staffa direzionale con cavo video e alimentazione integrati. LED IR ad alta luminosità e durata.

**Componenti**

1. Regolazione focus
2. Connettore autoiris
3. Tasto reset
4. Ingresso audio
5. Uscita audio
6. Connettore antenna (opzionale)
7. Led di alimentazione
8. Uscita video
9. Slot per SD card
10. Uscita allarme
11. Ingresso allarme
12. Connettore per collegamento PTZ
13. Porta di rete
14. Ingresso alimentazione

**Dati tecnici**

Tipo	XTNC20BX1
Dimensioni sensore ad alta sensibilità (-)	1/3 CMOS
Risoluzione (Pixel)	1920x1080
Illuminazione minima con IR acceso (Lux)	0
Compressione video	H264 / MJPEG
Bit rate max (Mbps)	8
Protocolli supportati	Proprietario / ONVIF
Funzione Giorno/Notte	Automatica
Alimentazione (V - DC)	12 / PoE
Affidamento max	360
Focale obiettivo	Attacco C/CS mont
Grado di protezione (IP)	interno
Uscita video	RJ45
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 ÷ 70
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Peso (g)	520

**Installazione**

1. Ruotare l'obiettivo in senso orario sul supporto lenti posizionato sulla telecamera. Collegare il cavo dell'obiettivo al connettore autoiris della telecamera e collegare l'alimentazione e l'uscita video.
2. Fissare il supporto di montaggio e fissare la staffa al muro, usando le viti. Assicurarsi della solidità della parete. Deve sopportare 3 volte il peso della telecamera.
3. Posizionare la telecamera sulla staffa con il supporto e fissare con le viti.

**Connessione alla rete**

⚠ In questa guida l'esempio fa riferimento solo al browser IE. La telecamera IP può essere collegata via LAN o WAN.

**LAN**

È possibile accedere alla telecamera IP via IP-Tool oppure direttamente via browser.

**Accesso Via Ip-Tool**

Il PC e la IP-CAM devono essere collegati alla LAN. L'IP-Tool deve essere installato sul PC (CD fornito). Cliccare sull'icona sul desktop per eseguire il software ①. L'IP-Tool cercherà automaticamente il dispositivo.

È possibile controllare le informazioni della IP-CAM cliccando sull'indirizzo del dispositivo ②. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'indirizzo IP e selezionare BROWSE WITH IE (NAVIGA CON IE). Il sistema visualizzerà il browser di IE per connettere la IP-CAM e in automatico verrà scaricato ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login ③.

USERNAME (NOME UTENTE): admin

PASSWORD (PASSWORD): 123456

L'utente può modificare l'indirizzo IP del dispositivo con l'IP-Tool. Dal browser inserire l'indirizzo IP modificato e la porta.

**Esempio**

Segmento di rete del computer: 192.168.13.X.  
Cliccare USE THE FOLLOWING IP ADDRESS (UTILIZZA IL SEGUENTE INDIRIZZO IP) e inserire l'indirizzo IP modificato. Il GATEWAY (GATEWAY) della IP-CAM deve essere nello stesso segmento di rete.  
Inserire USERNAME (NOME UTENTE) admin e PASSWORD (PASSWORD) 123456.

**Connessione via browser (IE)**

IP ADDRESS (indirizzo IP) PREDEFINITO: 192.168.226.201

Http port (porta http): 80

Subnet mask (maschera di sottorete): 255.255.255.0

Data port (porta dati): 9008

Gateway (gateway): 192.168.226.1

Se si utilizza la IP-CAM per la prima volta, collegare il dispositivo con le impostazioni predefinite.

Configurare manualmente l'indirizzo IP del PC. Il segmento di rete deve essere lo stesso delle impostazioni predefinite della IP-CAM. Cliccare con il tasto destro del mouse su RISORSE DI RETE. Selezionare PROPRIETÀ e cliccare con il tasto destro del mouse su CONNESIONE ALLA RETE LOCALE (LAN) sulla finestra di pop-up e selezionare PROPRIETÀ ④.

Selezionare PROTOCOLLO INTERNET (TCP/IP) nella scheda GENERALE. Scegliere PROPRIETÀ e inserire le informazioni dell'indirizzo di rete sul PC nella finestra di POP-UP ⑤. Aprire il browser, inserire l'indirizzo predefinito della IP-CAM e confermare. Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login. Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

**WAN**

**Accesso via router o server virtuale**

Connettersi alla LAN. Accedere a System Config > Network Config > Port per configurare il numero di porta ⑥.

Accedere a System Config > Network Config > Wired per modificare l'indirizzo IP ⑦.

Accedere via browser all'interfaccia di gestione del router per eseguire il forwarding dell'indirizzo IP e della porta della IP-CAM nel VIRTUAL SERVER.

Aprire il browser e inserire l'indirizzo IP WAN e la porta HTTP per accedere alla IP-CAM.

Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login. Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

**Manutenzione**

Non orientare la telecamera direttamente ai raggi solari e in luoghi con forti campi elettromagnetici. Per la pulizia della telecamera usare un panno umido ed eventualmente un detergente delicato. L'ottica della telecamera deve essere pulita con ovatta e dell'etanolo.

**Dichiarazione CE** - CAME S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme alle direttive 2004/108/CE. Originali su richiesta.

**Smaltimento** - Smaltire il prodotto secondo le normative vigenti.

I CONTENUTI DEL MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

