# Installazione rapida MOBOTIX 5MP Vandal Bullet Analytics Camera Mx-VB1A-5-IR-VA

**NOTE!** Questa Guida è valida solo per l'installazione e il collegamento della telecamera 5MP Vandal Bullet Analytics Camera. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida dell'utente del prodotto corrispondente.

## Note di installazione

- La telecamera deve essere installata da personale qualificato e l'installazione deve essere conforme a tutte le normative locali.
- Non sostituire le batterie della telecamera. Se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto, si può incorrere nel rischio di esplosione.
- Per utilizzare un alimentatore esterno, contattare il produttore della telecamera per verificare che l'alimentatore sia conforme ai requisiti LPS e condivida le stesse specifiche di alimentazione con la telecamera.

## **Cavo All-in-One**



Numero	Cavo	Pin	Definizio	ne	Commenti	
1	RJ-45	-	Per connessioni di rete e PoE			
2	I/O audio	Verde	Uscita audio/U- scita microfono (Uscita linea) Ingresso audio/In- gresso microfono (Ingresso linea)		Trasmissione audio bidirezionale	
		Rosa				
3	BNC*	-	Per uscita video analogica			
4	I/O allarme (Morsettiera a 5 pin)	1	Ingresso allarme 2+ Ingresso allarme - Ingresso allarme 1+		Collegamento allarme #NON collegare l'alimentazione esterna al connettore I/O di allarme della telecamera IP.	
		2				
		3				
		4	Uscita allarme -			
		5	Uscita allarme +			
5	Alimentazione (CC 12 V / CA 24 V) (Morsettiera a 2 pin)	1	CC 12 V -	CA 24 V 1	Collegamento alimentazione	
		2	CC 12 V +	CA 24 V 2		

# Installazione rapida 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

(\*) Opzionale

## Rimozione degli essiccanti

Prima dell'installazione, rimuovere gli essiccanti sull'apertura di sfiato nella parte inferiore del corpo della telecamera. La posizione degli essiccanti è illustrata di seguito.



## Slot per scheda microSD/pulsante predefinito

Le posizioni dello slot per la scheda microSD e del pulsante predefinito sono mostrate di seguito.



#### Slot per scheda microSD

Inserire la scheda microSD nell'apposito slot per memorizzare video e istantanee. Non rimuovere la scheda microSD quando la telecamera è accesa.

**NOTE!** Non è consigliabile registrare con la scheda microSD continuativamente 24 ore su 24, 7 giorni su 7, poiché potrebbe non essere in grado di supportare la lettura/scrittura continua dei dati a lungo termine. Per informazioni sull'affidabilità e la durata prevista, contattare il produttore della scheda microSD.

#### Pulsante predefinito

Premere il pulsante predefinito con uno strumento appropriato per almeno 20 secondi per ripristinare il sistema.

# Cablaggio della telecamera

#### **Collegamento alimentazione**

Utilizzare un adattatore CC da 12 V/CA da 24 V e collegarlo alla morsettiera a 2 pin del cavo All-in-One e alla presa di alimentazione. In alternativa, collegare il cavo Ethernet al connettore RJ-45 del cavo All-in-One e collegare l'altra estremità del cavo a un interruttore PSE (Power Sourcing Equipment).

#### **Collegamento tramite cavo Ethernet**

Collegare un'estremità del cavo Ethernet al connettore RJ-45 del cavo All-in-One e l'altra estremità del cavo all'interruttore di rete o al PC.

**NOTE!** In alcuni casi, potrebbe essere necessario un cavo incrociato Ethernet quando si collega la telecamera direttamente al PC.

**NOTE!** Controllare lo stato dell'indicatore di collegamento e dei LED dell'indicatore di attività. Se i LED sono spenti, controllare la connessione LAN.

- Il LED di collegamento verde indica che la connessione di rete è buona.
- Il LED di attività arancione lampeggia per indicare che è presente attività di rete.

**NOTE!** L'ITE deve essere connessa solo a reti PoE senza routing all'impianto esterno o descrizione equivalente.

### Prima di accedere alla telecamera

Un programma client verrà installato automaticamente sul PC quando si collega la telecamera. Prima di accedere alla telecamera, verificare che sia consentito scaricare il controllo ActiveX modificando i controlli e i plug-in ActiveX o impostando il livello di sicurezza Internet predefinito. Per ulteriori det-tagli, fare riferimento al Manuale per l'utente.

#### Impostazioni dei controlli ActiveX e dei plug-in

- 1. Avviare Internet Explorer (IE).
- 2. Selezionare **Strumenti** dal menu principale del browser. Quindi, fare clic su Opzioni Internet.
- 3. Fare clic sulla scheda Sicurezza, selezionare 3. Fare clic sulla scheda Sicurezza e sele-Internet, quindi fare clic su Livello personalizzato per modificare le impostazioni ActiveX.
- 4. Impostare gli elementi "Controlli ActiveX e plug-in" su Chiedi conferma o Abilita.

#### Livello di sicurezza Internet

- 1. Avviare Internet Explorer (IE).
- 2. Selezionare Strumenti dal menu principale del browser. Quindi, fare clic su **Opzioni** Internet.
- zionare **Internet**.
- 4. Nella pagina, fare clic su "Livello predefinito" e fare clic su **OK** per confermare l'impostazione. Chiudere la finestra del browser e aprirne una nuova in un secondo momento per accedere alla telecamera IP.

#### Accesso alla telecamera

L'indirizzo IP predefinito della telecamera è: 192.168.0.250. Pertanto, per accedere alla telecamera per la prima volta, impostare l'indirizzo IP del PC come: 192.168.0.XXX; ad esempio:

Indirizzo IP: 192.168.0.100

Subnet mask: 255.255.255.0

#### ID di accesso e password

- Digitare l'indirizzo IP della telecamera corrispondente nel campo URL del browser Web e premere "Invio".
- Immettere il nome utente (Admin) e la password predefiniti (1234) nella finestra visualizzata. Tenere presente che il nome utente è sensibile a maiuscole e minuscole.

#### Installazione del controllo ActiveX

- Dopo aver collegato la telecamera, la richiesta di installazione del controllo ActiveX viene visualizzata sotto la barra dell'URL.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla barra delle informazioni, quindi fare clic su <Installa controllo ActiveX...> per consentire l'installazione del controllo ActiveX.
- Nella finestra di avviso della sicurezza visualizzata, fare clic su Installa per avviare il download del software DCViewer sul PC.
- Fare clic su **Fine** al termine dell'installazione di DCViewer.

## Visualizzatore basato su browser

La pagina principale dell'interfaccia utente della telecamera IP è mostrata nella figura riportata di seguito. Tenere presente che i pulsanti funzione variano a seconda del modello della telecamera.



ZOOM WIDE TELE 1x zoom V FOCUS NEAR FAR AF Mode MANUAL ZM TRIG PUSH AF