Schnellstartanleitung G-Cam/EWPC-5280 Micro Bullet IP Kamera

Diese Schnellstartanleitung beschreibt, wie Sie die G-Cam/EWPC-5280 Micro Bullet IP-Kamera schnell installieren und anschließen können. Weitere Informationen finden Sie im IP-Kamera Installations-/ Benutzerhandbuch. shop.geutebrueck.com

Installationshinweise:

- Die Kamera muss von qualifizierten Personen installiert werden. Die Installation sollte den örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Tauschen Sie die Batterien der Kamera nicht eigenständig aus. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Verbrauchte Batterien müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Wenn Sie eine externe Stromquelle verwenden möchten, fragen Sie den Kamerahersteller nach einem geeigneten Gerät.

Kamera Anschlüsse





RJ-45 Cable

RJ-45 & DC 12V Cable

Nr.	Anschluss	Definition
1	RJ-45	Für Netzwerk- und PoE-Verbindungen
2	Power Jack (DC 12V)	Spannungsversorgung

microSD Card Slot / Default Button

Die Position des microSD-Kartensteckplatzes und die Standardtaste sind unten abgebildet.



microSD-Kartenslot

Setzen Sie eine MicroSD-Karte in den Steckplatz ein, um Videos und Standbilder aufzuzeichnen. Entfernen Sie die Karte NICHT, während die Kamera in Betrieb ist.



Hinweis: Es wird davon abgeraten, auf der microSD-Karte im 24/7 Betrieb aufzuzeichnen, da die meisten microSD -Karten nicht für eine Permanentaufzeichnung ausgelegt sind.

Reset-Button

Drücken Sie die Resettaste für mindestens 20 Sekunden, um die Kamera in den Auslieferungszustand zu versetzen.

Kamera anschliessen

Bitte beachten Sie diefolgeneden Anweisungen für die Kabelanschlüsse. Spannungsversorgung anschließen

Verwenden Sie ein DC 12V Netzteil und schließen Sie es an den Stromanschluss der Kamera und die Stromversorgung an. Alternativ können Benutzer ein Ethernet-Kabel verwenden und es an den RJ-45-Anschluss der Kamera und einen PSE-Schalter (Power Sourcing Equipment) anschließen.



HINWEIS: Wenn PoE verwendet wird, stellen Sie sicher, dass der PSE im Netzwerk verwendet wird.

Zeitverlustfreies Umschalten der Spannungsversorgung (Zero Downtime Power Switching; ZDT) Wenn ein 12 VDC-Netzteil und ein PoE-Switch gleichzeitig angeschlossen sind, verwendet die Kamera die PoE-Versorgung. Sollte diese ausfallen, schaltet die Kamera nahtlos auf die 12 VDC-Versorgung um, bis die PoE-Versorgung wieder hergestellt wurde.

Ethernetkabel anschließen

Verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem RJ-45-Anschluss der Kamera, und schließen Sie das andere Ende des Kabels an den Netzwerk-Switch oder PC an.



HINWEIS: In einigen Fällen kann es notwendig sein, ein Ethernet Crossover-Kabel zu verwenden, wenn die IP Kamera direkt am PC betrieben werden soll.



HINWEIS: Prüfen Sie LEDs der Verbindungs- und Aktivitätsanzeige. Wenn die LEDs nicht leuchten, überprüfen Sie die LAN-Verbindung.



Wenn die Verbindungsanzeige grün leuchtet, besteht eine zuverlässige Verbindung. Wenn Daten übertragen werden, blinkt die orange Aktivitätsanzeige.

WICHTIG: Wir empfehlen, IP-Kameras nur in isolierten Netzwerken oder hinter geeigneten Firewalls zu betreiben.

Erstmalige Anmeldung an der IP-Kamera

Beim ersten Zugriff auf die IP-Kamera werden sie aufgefordert Ihr Kennwort zu ändern. Sie müssen diesen Schritt durchführen, um fortsetzen zu können.



HINWEIS: Passwörter müssen mindestens 12 Zeichen lang sein, mit einem Großbuchstaben, einem Kleinbuchstaben und einem numerischen Zeichen oder ein Sonderzeichen ~@#\$%^&* -+=:;<>

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch der IP-Kamera.

Kamera Login

Die Standard-IP-Adresse der Kamera lautet: 192.168.0.250. Um zum ersten Mal auf die Kamera zuzugreifen, stellen Sie daher die IP-Adresse des PCs wie folgt ein: 192.168.0.XXX; zum Beispiel: IP Address: 192.168.0.100 Subnet Mask: 255.255.255.0

Login ID und Passwort

- Geben Sie die entsprechende IP-Adresse der Kamera in das URL-Feld des Webbrowsers ein und drücken Sie "Enter".
- Geben Sie den Standard-Benutzernamen (root) und das Passwort (admin) in das Pop-up-Fenster ein. Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung des Benutzernamens.
- Ändern Sie das Benutzerkennwort gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Erstmaliges Anmelden an der IP-Kamera".

Webbrowser Ansicht

In der Abbildung unten ist die Startseite der Weboberfläche der IP-Kamera dargestellt.
Welche Funktionen tatsächlich verfügbar sind, hängt vom jeweiligen Kameramodell ab.



Liveansicht im Webbrowser

Die Live-Ansicht im Browser-Fenster erfolgt in einem H.264/H.265 StreamPlayer, wenn dieser auf Ihrem System nicht lauffähig ist, versucht das System eine kompatible MJPEG-Ansicht darzustellen, was nur in reduzierter Qualität möglich ist.



HINWEIS: Schnellstartanleitungen zur Konfiguration der Kamera mittels GEUTEBRÜCK – Software (G-Set und GSC-Setup) finden Sie auf unserer Partner Portal Webseite unter Support. support.geutebrueck.com

G-Cam/EWPC-5280

Micro Bullet IP Kamera Schnellstartanleitung

Ver.1.0

GEUTEBRUCK