

---

# 1080P WEITWINKELKAMERA MIT AUTOMATISCHER VERFOLGUNG



Die BG-MAESTRO ist eine kompakte Kamera und PTZ mit automatischer Verfolgung, die eine hochpräzise Verfolgung im gesamten Abdeckungsbereich bietet. Maestro ist leicht konfigurierbar und erfordert keine zusätzliche Software, um Parameter für die automatische Nachverfolgung festzulegen, die über die webbasierte Schnittstelle erfolgt. Mit elektronischen Schwenk-, Neige- und Zoomfunktionen (ePTZ) erfolgt die Verfolgung mit einem festen Objektiv und behält einen sehr kompakten Formfaktor bei. Die Power-over-Ethernet-Technologie (PoE) vereinfacht die Installation zusätzlich und erfordert nur ein Kabel für Strom und Internetverbindung.

Reference: BG-MAESTRO

## WEITWINKEL-1080P-KAMERA MIT AUTOTRACK

BG-MAESTRO kann gleichzeitig USB 3.0, 3G-SDI/HDMI und IP mit Auflösungen von bis zu 1080p@30Hz streamen. Die Maestro verwendet außerdem einen hochwertigen 1/2,8-Zoll-4K-CMOS-Sensor, um ein geringes Rauschen und ein hohes SNR für ein möglichst scharfes Bild zu bieten. Die Kamera verfügt über einen bis zu 3-fachen Digitalzoom und steuert ePTZ, um Motive in ihrem Sichtfeld automatisch zu verfolgen. Diese Aufgabe kann in einer Entfernung zwischen 15 Fuß und 50 Fuß von der Kamera ausgeführt werden.

Mit 5 gleichzeitigen Ausgabeströmen ermöglicht Ihnen der BG-Maestro das gleichzeitige Streamen mehrerer Blickwinkel. Diese Kamera ist ideal für Bildungszwecke, Kurse, Fitnesstrainer und Hobbysportler. Der Maestro verfügt über eine reibungslose Nachführung, die von geringfügigen Bewegungen des Motivs nicht beeinträchtigt wird, und ist zudem resistent gegen Aufnahmen von störenden Motiven.

Diese Kamera ist außerdem mit einem 3,5-mm-Stereoeingang zum Anschluss eines externen Mikrofons ausgestattet. Es unterstützt außerdem mehrere Protokolle wie ONVIF, RTSP und RTMP, die es Betreibern ermöglichen, Videos direkt von der Kamera auf Video- und Streaming-Dienstplattformen wie YouTube, Facebook und Twitch zu streamen. Zur Reduzierung der Bandbreite sind auch H.264- und H.265-Videokomprimierungsoptionen verfügbar.

Über die intuitive Weboberfläche können Benutzer die automatischen Trackingfunktionen der Kamera sowie Videoparameter für bestimmte Situationen und Umgebungen feinabstimmen. Der BG-MAESTRO unterstützt auch die Steuerung über RS232 und RS485. Für eine größere Installationsflexibilität kann die Kamera auch an der Decke, an der

---

Wand oder auf einem Stativ montiert werden.

### Technische Daten

- Bildsensor: 1/2,8" hochwertiger 4K-CMOS-Sensor.
- Effektive Pixel: 8,28 Megapixel, 16:9
- Videoformat: SDI/HDMI-Ausgabe: 1080p@30Hz /25Hz; 720p@60Hz /50Hz/30Hz/25Hz; U3-Ausgabe: 1920 x 1080p bei 30 Hz / 25 Hz; 1280x720p@60Hz /50Hz/30Hz/25Hz; 960x540p@30Hz; 800x600p@30Hz; 640x360p@30Hz; 640x480p@30Hz; 352x288p@30Hz; USB 3.0 kann mit dem USB 2.0-Ausgang kompatibel sein
- Winkelansicht: 57,2° (P) /47° (A) /36° (V)
- Fokus: f=7,23 mm
- Blende: F2,4+5 %
- Digitalzoom: 3X
- Mindestbeleuchtung: 0,5 Lux (F1,8, AGC ein)
- DNR: 2D- und 3D-DNR
- Weißabgleich: Automatisch/Manuell/Ein Tastendruck/Spezifizierte Farbtemperatur (2400 K-7100 K, Schrittlänge beträgt 100)
- Fokus: Manuell
- Belichtung: Behoben
- BLC: EIN AUS
- DNR: >50 dB
- Videoschnittstellen: SDI/HDMI-Schnittstelle, USB, LAN: 10M/100M adaptiver Ethernet-Port (POE-Unterstützung)
- Videokomprimierungsformat: H.264, H.265, MJPEG, YUY2, NV12
- Audio-Eingangsschnittstelle: Dual-Track-3,5-mm-Lineareingang
- Audiokomprimierungsformat: AAC, MP3, G.711A
- Netzwerkprotokoll: RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181
- Steuerschnittstelle: RS232, RS485, LAN
- Kommunikationsprotokoll: VISCA, Pelco-D, Pelco-P, unterstützt Baudrate 115200/38400/9600/4800/2400; Es unterstützt VISCA-Steuerungsprotokolle
- Stromschnittstelle: HEC3800-Steckdose (DC12V)
- Abmessungen (B x H x T): 149 x 76 x 76 mm
- Gewicht: 0,53 kg

### Möchten Sie weitere Informationen dazu?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)