

---

# CAMERA 1080P GRANDANGOLARE CON AUTO TRACKING



BG-MAESTRO to kompaktowa kamera i PTZ z automatycznym śledzeniem, które zapewnia bardzo dokładne śledzenie w całym obszarze pokrycia. Zaprojektowany z myślą o łatwej konfiguracji, Maestro nie wymaga dodatkowego oprogramowania do ustawiania parametrów automatycznego śledzenia, które odbywa się za pośrednictwem interfejsu internetowego. Dzięki elektronicznym funkcjom obracania, pochylania i powiększania (ePTZ), śledzenie odbywa się za pomocą obiektywu stałogniskowego i zachowuje bardzo kompaktową obudowę. Technologia Power over Ethernet (PoE) dodatkowo upraszcza instalację, wymagając tylko jednego kabla do zasilania i połączenia z Internetem.

Reference: BG-MAESTRO

## SZEROKI KĄT KAMERY 1080P Z AUTOTRACKEM

BG-MAESTRO może jednocześnie przesyłać strumieniowo USB 3.0, 3G-SDI / HDMI i IP w rozdzielczości do 1080p przy 30 Hz. Maestro wykorzystuje również wysokiej jakości przetwornik CMOS 1/2,8" 4K, który zapewnia niski poziom szumów i wysoki współczynnik SNR w celu uzyskania możliwie najostrzejszego obrazu. Kamera jest zdolna do 3-krotnego zoomu cyfrowego i steruje funkcją ePTZ, która automatycznie śledzi obiekty w swoim polu widzenia. Może wykonać to zadanie w odległości od 15 do 50 stóp od kamery.

Dzięki 5 równoczesnym strumieniom wyjściowym BG-Maestro umożliwia jednoczesne przesyłanie strumieniowe pod wieloma kątami. Ten aparat jest idealny do celów edukacyjnych, zajęć, instruktorów fitness i hobbystów. Maestro ma płynne śledzenie, na które nie mają wpływu drobne ruchy obiektów, a także jest odporny na przechwytywanie przez przeszkadzające obiekty.

Ten aparat jest również wyposażony w wejście stereo 3,5 mm do podłączenia zewnętrznego mikrofonu. Obsługuje również kilka protokołów, takich jak ONVIF, RTSP i RTMP, które umożliwiają operatorom strumieniowe przesyłanie wideo bezpośrednio z kamery do platform wideo i usług strumieniowych, takich jak YouTube, Facebook i Twitch. Dostępne są również opcje kompresji wideo H.264 i H.265, które pomagają zmniejszyć przepustowość.

Intuicyjny interfejs sieciowy umożliwia użytkownikom precyzyjne dostrojenie funkcji automatycznego śledzenia kamery

---

oraz parametrów wideo do określonych sytuacji i środowisk. BG-MAESTRO obsługuje również sterowanie przez RS232 i RS485. Kamerę można również zamontować na suficie, ścianie lub na statywie, co zapewnia większą elastyczność instalacji.

### Specyfikacje techniczne

- Przetwornik obrazu: wysokiej jakości przetwornik obrazu 4K CMOS 1/2,8 cala.
- Efektywne piksele: 8,28 megapiksela, 16:9
- Format wideo: Wyjście SDI/HDMI: 1080p@30Hz /25Hz; 720p przy 60Hz /50Hz/30Hz/25Hz; Wyjście U3: 1920x1080p przy 30 Hz / 25 Hz; 1280x720p przy 60Hz /50Hz/30Hz/25Hz; 960x540p przy 30Hz; 800x600p przy 30Hz; 640x360p przy 30Hz; 640x480p przy 30Hz; 352x288p przy 30Hz; USB 3.0 może być kompatybilne z wyjściem USB 2.0
- Kąt widzenia: 57,2° (P) /47° (A) /36° (V)
- Ostrość: f=7,23 mm
- Przystość: F2,4+5%
- Zoom cyfrowy: 3X
- Minimalne oświetlenie: 0,5 luksa (F1.8, AGC włączone)
- DNR: DNR 2D i 3D
- Balans bieli: automatyczny/ręczny/jednym naciśnięciem/określona temperatura barwowa (2400K-7100K, długość kroku to 100)
- Ostrość: Ręczna
- Ekspozycja: Stała
- BLC: Wł. WYł.
- DNR: >50dB
- Interfejsy wideo: interfejs SDI / HDMI, USB, LAN: adaptacyjny port Ethernet 10M/100M (obsługa POE)
- Format kompresji wideo: H.264, H.265, MJPEG, YUY2, NV12
- Interfejs wejściowy audio: dwuścieżkowe wejście liniowe 3,5 mm
- Format kompresji dźwięku: AAC, MP3, G.711A
- Protokół sieciowy: RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181
- Interfejs sterowania: RS232, RS485, LAN
- Protokół komunikacyjny: VISCA, Pelco-D, Pelco-P, obsługuje szybkość transmisji 115200/38400/9600/4800/2400; Obsługuje protokoły kontrolne VISCA
- Interfejs zasilania: gniazdo zasilania HEC3800 (DC12V)
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 149 x 76 x 76 mm
- Waga: 0,53 kg

### Chcesz więcej informacji na ten temat?

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)