
CAMERA 1080P GRANDANGOLARE CON AUTO TRACKING



Le BG-MAESTRO est une caméra compacte et PTZ avec suivi automatique qui offre un suivi très précis dans toute la zone de couverture. Conçu pour être facilement configurable, Maestro ne nécessite aucun logiciel supplémentaire pour définir les paramètres du suivi automatique qui s'effectue via l'interface Web. Grâce aux capacités électroniques de panoramique, d'inclinaison et de zoom (ePTZ), le suivi est effectué avec un objectif fixe et conserve un facteur de forme très compact. La technologie Power over Ethernet (PoE) simplifie encore l'installation, ne nécessitant qu'un seul câble pour l'alimentation et la connectivité Internet.

Référence BG-MAESTRO

CAMERA GRAND ANGLE 1080P AVEC AUTOTRACK

BG-MAESTRO peut diffuser simultanément USB 3.0, 3G-SDI/HDMI et IP avec des résolutions jusqu'à 1080p@30Hz. Le Maestro utilise également un capteur CMOS 4K 1/2,8" de haute qualité pour fournir un faible bruit et un SNR élevé pour l'image la plus nette possible. La caméra est capable d'un zoom numérique jusqu'à 3x et contrôle l'ePTZ pour suivre automatiquement les sujets dans son champ de vision. . Il peut effectuer cette tâche à des distances comprises entre 15 pieds et 50 pieds de la caméra.

Avec 5 flux de sortie simultanés, le BG-Maestro vous permet de diffuser plusieurs angles simultanément. Cette caméra est idéale à des fins éducatives, pour les cours, les instructeurs de fitness et les amateurs. Le Maestro a un suivi fluide qui n'est pas affecté par les mouvements mineurs des sujets et résiste également à la capture de sujets interférents.

Cette caméra est également équipée d'une entrée stéréo 3,5 mm pour connecter un microphone externe. Il prend également en charge plusieurs protocoles tels que ONVIF, RTSP et RTMP qui permettent aux opérateurs de diffuser des vidéos directement de la caméra vers des plateformes de services vidéo et de streaming telles que YouTube, Facebook et Twitch. Des options de compression vidéo H.264 et H.265 sont également disponibles pour aider à réduire la bande passante.

L'interface Web intuitive permet aux utilisateurs d'affiner les capacités de suivi automatique de la caméra ainsi que les paramètres vidéo pour des situations et des environnements particuliers. Le BG-MAESTRO prend également en charge le contrôle via RS232 et RS485. La caméra peut également être montée au plafond, au mur ou sur un trépied pour une plus grande flexibilité d'installation.

Spécifications techniques

- 0. Capteur d'image : capteur CMOS 4K haute qualité 1/2,8 pouce.
- 0. Pixels effectifs : 8,28 mégapixels, 16:9
- 0. Format vidéo : sortie SDI/HDMI : 1080p@30Hz /25Hz ; 720p@60Hz /50Hz/30Hz/25Hz ; Sortie U3 : 1920 x 1080p à 30 Hz/25 Hz ; 1280x720p@60Hz /50Hz/30Hz/25Hz ; 960x540p@30Hz ; 800x600p@30Hz ; 640x360p@30Hz ; 640x480p@30Hz ; 352x288p@30Hz ; L'USB 3.0 peut être compatible avec la sortie USB 2.0
- 0. Angle de vue : 57,2° (P) /47° (A) /36° (V)
- 0. Mise au point : f=7,23 mm
- 0. Ouverture : F2.4+5 %
- 0. Zoom numérique : 3X
- 0. Éclairage minimal : 0,5 lux (F1.8, AGC activé)
- 0. DNR : DNR 2D et 3D
- 0. Balance des blancs : Auto/Manuel/Une pression/Température de couleur spécifiée (2 400 K-7 100 K, la longueur du pas est de 100)
- 0. Mise au point : manuelle
- 0. Exposition : fixe
- 0. BLC : ON OFF
- 0. DNR : > 50 dB
- 0. Interfaces vidéo : interface SDI/HDMI, USB, LAN : port Ethernet adaptatif 10M/100M (prise en charge POE)
- 0. Format de compression vidéo : H.264, H.265, MJPEG, YUY2, NV12
- 0. Interface d'entrée audio : entrée linéaire double piste 3,5 mm
- 0. Format de compression audio : AAC, MP3, G.711A
- 0. Protocole réseau : RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181
- 0. Interface de contrôle : RS232, RS485, LAN
- 0. Protocole de communication : VISCA, Pelco-D, Pelco-P, prend en charge le débit en bauds 115200/38400/9600/4800/2400 ; Il prend en charge les protocoles de contrôle VISCA
- 0. Interface d'alimentation : prise de courant HEC3800 (DC12V)
- 0. Dimensions (L x H x P) : 149 x 76 x 76 mm
- 0. Poids : 0,53 kg

Voulez-vous plus d'informations à ce sujet ?

[Contactez-nous maintenant !](#)