

CAMÉRA PTZ 1080P TOUT EN UN ZOOM 30X NDI



La BG-VPTZN-HSU3 est une caméra PTZ HD 1080p compacte. Avec un encombrement réduit pour s'intégrer discrètement dans les bureaux et les salles de classe, il est équipé de sorties HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 et IP.

Référence BG-VPTZN-30HSU3

CAMERA PTZ 1080P TOUT EN UN ZOOM 30X NDI

La caméra BG-VPTZN-HSU3 peut acquérir des images avec des résolutions jusqu'à 1080p@60Hz. Avec des sorties de streaming HDMI, 3G-SDI, USB 3.0 et IP simultanées, cette caméra peut s'intégrer de manière transparente dans presque tous les flux de travail. Disponible avec des objectifs à zoom optique 10X, 20X ou 30X, le BG-VPTZN-HSU3 produit des gros plans détaillés même dans de grandes pièces.

La prise d'entrée audio 3,5 mm permet au BG-VPTZN-HSU3 d'intégrer l'audio directement dans le flux vidéo. La caméra prend en charge les formats de compression vidéo H.264 et H.265 et peut transmettre dans les protocoles de diffusion IP ONVIF, RTSP et RTMP.

Spécifications techniques

- 0. 4 ports d'entrée HDMI
- 0. Capteur d'image : 1/2,7" CMOS Exmor (10X), 1/2,8" CMOS Exmor (20X), 1/2,8" CMOS Exmor (30X)
- 0. Fréquence d'images : 1080p@60 / 59,94 / 50 / 30 / 29,97 / 25
- 0. 1080i@60 / 59,94 / 50 / 30 / 29,97 / 25
- 0. 720p@60/50 / 30/25, 480i@60, 576i@50
- 0. Zoom : Optique - 10X/20X/30X
- 0. Numéro F : 1,6(W)-3,5(T) (10X), 1,6(W)-3,5(T) (20X), 1,3(W)-4,8(T) (30X)
- 0. Mise au point : f=5,1 mm ~ 51 mm (10X), f=4,7 mm ~ 94,0 mm (20X), f=5,2 mm ~ 148,4 mm (30X)
- 0. Pixels effectifs : 2,70 mégapixels (10X), 2,38 mégapixels (20X), 2,70 mégapixels (30X)
- 0. Angle de vue (H) : 72° (10X), 65° (20X), 65,4° (30X)
- 0. Éclairage minimal : 0,5 lux (F 1,8, AGG ON)
- 0. Vitesse d'obturation : 1 à 1/10 000
- 0. Ajustement de l'image : basculement vertical et miroir pris en charge
- 0. Sortie vidéo : HDMI, 3G-SDI, USB 3.0, réseau RJ45 (ports Ethernet adaptatifs 10/100M)
- 0. Entrée audio : interface audio 3,5 mm, entrée ligne
- 0. Interface de communication : 1 entrée RS232, 1 sortie RS232, 1 RJ45, RS485
- 0. Connexion d'alimentation : DC IN 12 V, alimentation par Ethernet
- 0. Rotation panoramique/inclinaison : $\pm 178^\circ$, angle de rotation d'inclinaison $-30^\circ \sim +90^\circ$
- 0. Pan : 90 °/s ; Inclinaison : 90 °/s
- 0. Préréglage : Max 255 préréglages (9 préréglages à distance)
- 0. Protocole réseau : protocole VISCA, PELCO P/D, ONVIF
- 0. Norme vidéo : H.265/H.264/MJPEG
- 0. Flux vidéo : flux principal, flux secondaire
- 0. Résolution du flux principal : 1 920 x 1 080, 1 280 x 720
- 0. Résolution du sous-flux : 720 x 480, 320 x 240
- 0. Débit binaire : 128 K, 256 K, 384 K, 512 K, 768 K, 1 024 K, 1 536 K, 2 048 K, 3 072 K, 4 096 K, 5 120 K, 6 144 K,

8 192 K

- 0. Type de débit binaire : débit variable, débit fixe
- 0. Trame maximale : 60 ips
- 0. Normes de codage audio : G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C AAC
- 0. Vitesse du flux audio : 96K, 128K, 256K
- 0. Protocoles pris en charge : TCP/IP, RTSP, RTMP
- 0. Dimensions (L*I*H) : 120 mm x 120 mm x 145 mm
- 0. Poids brut : 1,6 kg
- 0. température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C
- 0. Consommation maximale : 12 W CC12V@1A

Voulez-vous plus d'informations à ce sujet ?

[Contactez-nous maintenant !](#)