

AVer



PTC310UV2

Caméra PTZ à suivi automatique AI





SUIVEZ CHAQUE MOMENT

La caméra PTZ à suivi automatique PTC310UV2 AI rend la puissance et la grande capacité de Pro AV accessibles à tous. S'inspirant de la famille de caméras AVer Professional PTZ, le PTC310UV2 dispose de fonctions d'intelligence artificielle internes telles que le mode présentateur et le suivi automatique du mode zone, grâce au système de Détection Humaine. L'appareil combine l'objectif Zoom optique 12X et la résolution 4K avec l'hybride suivi automatique et les fonctions PTZ fluides pour la diffusion, en streaming ou enregistrement. L'aventure passionnante de la capture audio et vidéo commence ici !



Résolution 4K
Ultra HD



Zoom optique
12X



IP/HDMI/USB



Détection
humaine AI



Mode
présentateur



Mode zone



Interface
utilisateur
Web intuitive



Montage
exclusif

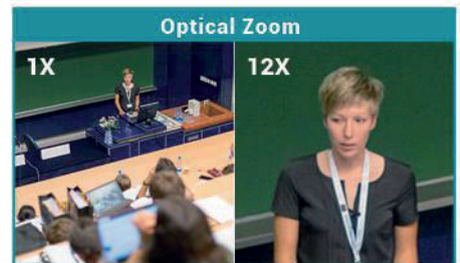
Résolution de sortie 4K

Equipé d'une résolution 4K, le PTC310UV2 offre un suivi automatique ultra-précis. Le PTC310UV2 dispose également d'un capteur Sony qui maintient la haute performance des vidéos en gardant la qualité de chaque image de vos productions.



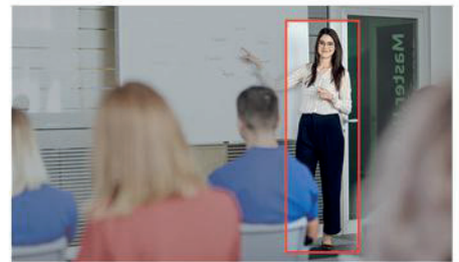
Zoom optique 12X et zoom capteur 2X

La puissance de zoom du PTC310UV2 atteint le nombre incroyable de 24X (zoom optique 12X et capteur 2X). Cela fonctionne même pendant que la caméra effectue un panoramique et une inclinaison, ce qui vous permet de mettre le contenu en évidence et de changer rapidement les angles de prise de vue. Vous utilisez un flux vidéo plus proche et plus clair avec les performances PTZ imbattables du PTC310UV2.



Détection humaine AI

Bienvenue à l'outil d'intelligence artificielle le plus avancé d'AVer - Humain Détection. Cette fonction de traitement très précise permet au PTC310UV2 de détecter et de capturer facilement les formes humaines et les objets en mouvement en à peine quelques secondes. Vous ne passerez plus jamais à côté d'un mouvement quelconque.



Cliquer et suivre

Redirigez la mise au point en un instant avec le PTC310UV2. Il suffit simplement de cliquer sur une cible pour ajuster rapidement l'angle de prise de vue et lancer un suivi précis. Cette fonctionnalité avancée est facile à utiliser pour tout le monde grâce à la télécommande et l'interface utilisateur Web intuitive.



Mode présentateur

Suivez votre cible partout avec le mode Présentateur. Cette fonction donne aux présentateurs la possibilité de quitter la scène et d'interagir avec le public, tout en étant suivi en continu. La caméra reste verrouillée sur sa cible, même si d'autres personnes ou objets obstruent la vue.



Mode zone

Le mode Zone améliore votre capacité à capturer du contenu sur plusieurs écrans. Créez jusqu'à quatre zones de contenu pour capturer régulièrement le contenu affiché plutôt que les mouvements du présentateur.



Spécifications du produit

Réf.
Code EAN 4719552126316
61S910000AG (UE et Royaume-Uni sku)

Caméra		Fonctions de suivi automatique AI	
Capteur d'image	Exmor CMOS 1/2.8" 4K	Modes de suivi	Mode Présentateur, Mode Zone
Éléments d'image efficaces	8 Megapixels	Interface	
Résolutions de sortie	4K/30, 4K/29.97, 4K/25, 1080p/60, 1080p/59.94, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/29.97, 1080p/25, 1080i/60, 1080i/50, 720p/60, 720p/59.94, 720p/50	Sorties Vidéo	HDMI, IP, USB
Illumination Minimum	0.4 lux (IRE 50, F1.6, 30 ips)	Sorties Audio	HDMI, IP, USB
Rapport S/N	≥ 50 dB	Entrées Audio	Entrée micro, Entrée ligne
Gain	Auto, Manuel	Général	
Ligne TV	1400 (Centre)	Puissance requise	AC 100 - 240V à DC 12V/5A
Vitesse d'obturation	1/1 à 1/32,000 par seconde	Consommation d'énergie	18W
Contrôle de l'exposition	Auto, Manuel, Priorité AE (Obturation, IRIS), BLC, WDR	Alimentation via Ethernet (PoE)	PoE+
Balance des blancs	Auto, Manuel	Dimensions (W x H x D)	180.0 x 183.5 x 145.0 mm
Zoom Optique	12X	Poids Net	1.7 (±0.1) kg
Zoom numérique	12X	Application	Intérieur
Zoom du capteur	2X	Lampe de signalisation	Oui
Affichage des Angles	DFOV : 78° (Grand angle) à 7° (Téléobjectif) HFOV : 70° (Grand angle) à 6° (Téléobjectif) VFOV : 42° (Grand angle) à 3° (Téléobjectif)	Sécurité	Fente Kensington
Distance focale	f = 3.9 mm (Grand angle) à 46.8 mm (Téléobjectif)	Télécommande	Infrarouge
Ouverture (Iris)	F = 1.6 (Grand angle) à 2.8 (Téléobjectif)	Conditions de fonctionnement	Température : 0 °C à +40 °C Humidité : 20% à 80%
Distance de travail minimum	0.3 m (Grand angle), 1.5 m (Téléobjectif)	Conditions de stockage	Température : -20 °C to +60 °C Humidité : 20% à 95%
Angles Panoramique / Inclinaison	Panoramique : ±170°, Inclinaison : +90° / -30°	Streaming IP	
Vitesse Panoramique / Inclinaison (Manuel)	Panoramique : 0.1° à 100° / sec, Inclinaison : 0.1° à 100° / sec	Résolution	4K 30 ips
Vitesse préréglée	Panoramique : 200° / sec, Inclinaison : 200° / sec	Formats de compression du réseau vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Positions préréglées	10 (IR), 256 (RS-232 / RS-422 / IP)	Fréquence d'images maximale	4K 30 ips
Contrôles de la caméra - Interfaces	RS-232 (DIN8), RS-422 (RJ45), IP	Modes de contrôle du débit binaire	VBR, CBR (sélectionnable)
Contrôles de la caméra - Protocoles	VISCA (RS-232 / RS-422 / IP), PELCO-D & PELCO-P (RS-232 / RS-422), CGI (IP)	Plage de réglage du débit binaire	512 Kbps à 32 Mbps
Traitement d'images	Réduction du bruit (2D / 3D), retournement, miroir	Interfaces réseau	10 / 100 / 1000 Base-T
Fréquences de puissance	50 Hz, 60 Hz	Capacité multi-flux	2 (RTSP / Page Web), 1080p 60 ips (max.)
Audio		Protocoles réseau	IPv6, IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, DHCP, RTP / RTCP, RTSP, RTMP, VISCA sur IP
Chaînes	2ch Stéréo	USB	
Codecs	AAC-LC (48 / 44.1 / 32 / 24K), G.711, PCM (8K)	Connecteur	USB 3.0
Taux d'échantillonnage	48 / 44.1 / 32 / 24 / 16 / 8 KHz	Format Vidéo	MJPEG
IU Web		Résolution vidéo maximale	2160p
Aperçu vidéo en direct	Oui	Classe Vidéo USB (CVU)	CVU 1.1
Contrôle PTZ de la caméra	Panoramique, inclinaison, zoom, mise au point, contrôle des préréglages	Classe Audio USB (CAU)	CAU 1.0
Réglage de la caméra / de l'image	Exposition, balance des blancs, image	Outils Logiciels	
Configuration réseau	DHCP, adresse IP, passerelle, masque de sous-réseau, DNS	Outil de recherche et de configuration IP	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Garantie		Gestion PTZ	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Caméra	3 ans	Panneau de contrôle PTZ	Prise en charge de iPadOS® v11 ou version ultérieure
Accessoires	1 an	Partage de capture	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Contenu du colis			
Caméra, Télécommande, Câble d'entrée / sortie RS-232, Câble Din 8 vers D-Sub 9, Adaptateur secteur, Câble d'alimentation, Attaches de câble (x 5), Vis (x 10), Plaques de fixation de câble (x 2), Supports de montage (x 2), guide de démarrage rapide			
Accessoires Optionnels			
Contrôleur de caméra PTZ AVer CL01, support mural de type L			

* Les spécifications peuvent varier selon l'emplacement et sont sujettes à des changements sans préavis.

Apparence du produit



© 2021 AVer Information Europe B.V. Tous droits réservés.
Tous les noms de marque et logos sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Distributor/Dealer