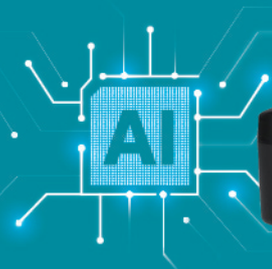


AVer



PTC310H

Caméra PTZ à suivi automatique AI





SUIVEZ CHAQUE MOMENT

La caméra PTZ à suivi automatique PTC310H 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 PTC310H 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

Équipé d'une résolution 4K, le PTC310H offre un suivi automatique ultra-précis. Le PTC310H 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 PTC310H 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 PTC310H.



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 PTC310H 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.



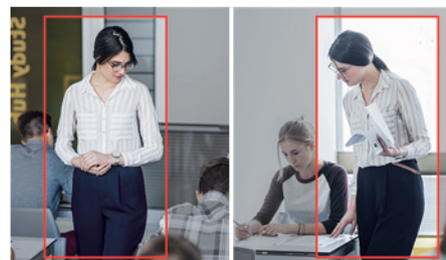
Cliquer et suivre

Redirigez la mise au point en un instant avec le PTC310H. 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)	Sécurité	Fente Kensington
	HFOV : 70° (Grand angle) à 6° (Téléobjectif)	Télécommande	Infrarouge
	VFOV : 42° (Grand angle) à 3° (Téléobjectif)	Conditions de fonctionnement	Température : 0 °C à +40 °C Humidité : 20% à 80%
Distance focale	f = 3.9 mm (Grand angle) à 46.8 mm (Téléobjectif)	Conditions de stockage	Température : -20 °C to +60 °C Humidité : 20% à 95%
Ouverture (Iris)	F = 1.6 (Grand angle) à 2.8 (Téléobjectif)	Streaming IP	
Distance de travail minimum	0.3 m (Grand angle), 1.5 m (Téléobjectif)	Résolution	4K 30 ips
Angles Panoramique / Inclinaison	Panoramique : ±170°, Inclinaison : +90° / -30°	Formats de compression du réseau vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Vitesse Panoramique / Inclinaison (Manuel)	Panoramique : 0.1° à 100° / sec, Inclinaison : 0.1° à 100° / sec	Fréquence d'images maximale	4K 30 ips
Vitesse préréglée	Panoramique : 200° / sec, Inclinaison : 200° / sec	Modes de contrôle du débit binaire	VBR, CBR (sélectionnable)
Positions préréglées	10 (IR), 256 (RS-232 / RS-422 / IP)	Plage de réglage du débit binaire	512 Kbps à 32 Mbps
Contrôles de la caméra - Interfaces	RS-232 (DIN8), RS-422 (RJ45), IP	Interfaces réseau	10 / 100 / 1000 Base-T
Contrôles de la caméra - Protocoles	VISCA (RS-232 / RS-422 / IP), PELCO-D & PELCO-P (RS-232 / RS-422), CGI (IP)	Capacité multi-flux	2 (RTSP / Page Web), 1080p 60 ips (max.)
Traitement d'images	Réduction du bruit (2D / 3D), retournement, miroir	Protocoles réseau	IPv6, IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, DHCP, RTP / RTCP, RTSP, RTMP, VISCA sur IP
Fréquences de puissance	50 Hz, 60 Hz	USB	
Audio		Connecteur	USB 3.0
Chaînes	2ch Stéréo	Format Vidéo	MJPEG
Codecs	AAC-LC (48 / 44.1 / 32 / 24K), G.711, PCM (8K)	Résolution vidéo maximale	2160p
Taux d'échantillonnage	48 / 44.1 / 32 / 24 / 16 / 8 KHz	Classe Vidéo USB (CVU)	CVU 1.1
IU Web		Classe Audio USB (CAU)	CAU 1.0
Aperçu vidéo en direct	Oui	Outils Logiciels	
Contrôle PTZ de la caméra	Panoramique, inclinaison, zoom, mise au point, contrôle des préréglages	Outil de recherche et de configuration IP	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Réglage de la caméra / de l'image	Exposition, balance des blancs, image	Gestion PTZ	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Configuration réseau	DHCP, adresse IP, passerelle, masque de sous-réseau, DNS	Panneau de contrôle PTZ	Prise en charge de iPadOS® v11 ou version ultérieure
Garantie		Partage de capture	Prise en charge de Windows® 7 ou version ultérieure
Caméra	3 ans		
Accessoires	1 an		
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