



AVer PTZ310UV2 8 MP Blanc 3840 x 2160 pixels 60 ips Exmor 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Marque : AVer

Code produit: 61S311000AC

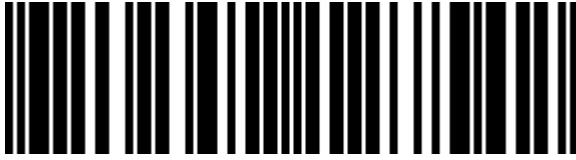
Nom du produit : PTZ310UV2

1/2.8", 4K, Exmor CMOS, 8MP, 12X/1X, 3.9 mm/46.8 mm, RS-232, RS-422, 100 - 240V, PoE+, 2 kg
AVer PTZ310UV2. Mégapixel: 8 MP, Type de capteur: Exmor. Type HD: 4K Ultra HD, Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels, Cadence maximale: 60 ips. Zoom optique: 12x, Zoom numérique: 1x.
Type de montage: Pieds, Couleur du produit: Blanc



Caméra		Connectivité	
Type d'appareil photo	Caméra unique	Quantité de ports HDMI	2
Mégapixel *	8 MP	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	1
Type de capteur	Exmor	Quantité de ports B de type USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Taille du capteur optique	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Connecteur USB Type-C	✓
Capacité du zoom	✓	Port RS-232	1
Zoom optique	12x	Ports RS-422	1
Zoom numérique	1x	Sortie 3G-SDI	✓
Zooms combinés	12x	Entrée jack microphone	✓
Longueur focale	3.9 - 46.8 mm	Entrée ligne	✓
Champ de vision (largeur)	80,6°	Puissance	
Champ de vision (télé)	7,7°	Type de source d'alimentation	CC, PoE
Champ de vision horizontal (large)	72,8°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Champ de vision horizontal (téléobjectif)	6,7°	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Champ de vision vertical (large)	44,1°	Voltage d'entrée DC	12 V
Champ de vision vertical (téléobjectif)	3,8°	Courant d'entrée	2 A
Illumination minimum	0,46 lux	Consommation électrique typique	19 W
Rapport signal-sur-bruit	50 dB	Conditions environnementales	
Défilement et miroir	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Amplitude d'ouverture	1,6 - 2,8	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Balance des blancs	ATW, Auto, Manuel, One push	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Exposition automatique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 95%
Type d'exposition	Priorité d'ouverture AE, Auto, Manuel, Priorité à la vitesse	Contenu de l'emballage	
Distance minimale de mise au point	0,3 m	Bloc d'alimentation inclus	✓
Large dynamique éventail (WRD)	✓	Télécommande fournie	✓
Compensation de luminosité	✓	Câbles inclus	Secteur, DIN 8 to D-Sub 9, RS-232
Type de contrôle de gain	Auto/Manuel	Vis incluses	✓
Contrôle PTZ	✓	Nombre de vis	8
Protocoles PTZ	ONVIF, Pelco-P/D, VISCA	Guide de démarrage rapide	✓
Vitesse minimale d'obturation de la caméra	1 s	Adaptateur secteur fourni	✓
Vitesse maximale d'obturation de la caméra	1/32000 s	Serre-câbles inclus	✓
3D NR (Réduction de bruit 3D)	✓	Nombre d'attaches de câble	4
Vidéo		crochets d'élévation inclus	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Nombre de plaques de fixation des câbles	1
Résolution vidéo maximale *	3840 x 2160 pixels	représentation / réalisation	
Cadence maximale *	60 ips	Port de câble antivol	✓

Vidéo		représentation / réalisation	
Résolution en prise de vue rapide	3840x2160@60fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@60fps	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format vidéo pris en charge	H.264, H.265, MJPG, YUY2	Certification	Zoom
nombre de lignes TV	1600	Audio	
Design		Haut-parleurs intégrés	✓
Couleur du produit *	Blanc	Canaux audios	2
Type de montage	Pieds	Codecs Audio	AAC-LC
Angle d'inclinaison	-30 - 90°	Détails techniques	
Panoramique	-170 - 170°	Période de garantie	5 année(s)
Voyants	Statut	Réseau	
Feu de signalisation	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Gestion basée sur le web	✓	Capacité de streaming	✓
Vitesse d'inclinaison (min)	0,1 °/sec	Streaming par le réseau	✓
Vitesse d'inclinaison (max)	100 °/sec	Capacité multi-flux	4; 4K 60fps: RTSP, HDMI & USB; 1080p 60fps: 3G-SDI
Vitesse de pré-réglage d'inclinaison	200 °/sec	Plage de débit binaire	512 - 120000 Kbit/s
Vitesse de panoramique (min)	0,1 °/sec	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTP / RTCP, RTSP, RTMP, SRT, HLS, NDI, LLDP, VISCA over IP
Vitesse de panoramique (max)	100 °/sec	Poids et dimensions	
Vitesse de pré-réglage de panoramique	200 °/sec	Largeur	180 mm
		Profondeur	145 mm
		Hauteur	192 mm
		Poids	2 kg



4719552127542

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date