



	<a href="#">CAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H51V21-36W 2Mpx / 5Mpx 3.6 mm</a>	<a href="#">SWITCH POE TL-SG3210XHP-M2 8-PORTS SFP TP-LINK</a>
		
	28.82 EUR 34.58 EUR	534.87 EUR 641.84 EUR
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI	...
Transducteur	1/3 " Progressive Scan CMOS	...
Taille de la matrice	5 Mpx	...
Ports LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x RJ45 100/1000/2500 Base-TX,</li> <li>• 2 x port SFP+ - Uplink 1000 Base-X / 10 Gigabit Ethernet,</li> <li>• 1 x RJ45 - Console,</li> <li>• 1 x micro USB - Console</li> </ul>
Gestion	...	✓
Vitesse de la transmission	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 / 1000 / 2500 Mbps - 8 Ports LAN &amp; PoE,</li> <li>• 10 Gb/s - 2 Ports SFP</li> </ul>
Puissance de sortie maximale	...	30 W / port PoE
Puissance totale maximale	...	240 W
Jumbo Frame	...	9 kB
Tableau des adresses MAC	...	16k
Résolution	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 images/sec., 12.5 images/sec., 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 30 images/sec., 25 images/sec., 15 images/sec., 2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-CVI @ 30 images/sec., 25 images/sec., 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 images/sec., 25 images/sec.	...
Portée de l'illuminateur IR	20 m	...
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR	Automatique	...
Objectif	3.6 mm	...
Angle de vue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 77 ° (données du fabricant)</li> <li>• 70 ° (nos tests)</li> </ul>	...
Sortie vidéo	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - sélection avec le commutateur	...
Menu écran OSD	✓	...

Fonctions sélectionnées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Une large dynamique d'éclairage</li> <li>• DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li> <li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li> <li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li> <li>• Mode jour/nuit (color/b&amp;w/auto)</li> <li>• Balance automatique des blancs</li> <li>• Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image</li> <li>• Coaxial audio - seulement HD-TVI</li> </ul>	...
Couleur	Blanc	...
Anti-vandalisme	—	...
Classe d'étanchéité	IP67	...
Température de travail	-20 °C ... 60 °C	...

Caractéristiques principales ...		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de gestion centralisé Omada</li> <li>• Software Omada Controller</li> <li>• Supports Access Point Wi-Fi 6</li> <li>• Switch est géré via un navigateur web, un interface en ligne de commande et des protocoles SNMP, RMON</li> <li>• La priorisation des mouvements CoS/DSCP sur la base du standard IEEE 802.1p</li> <li>• La définition de l'ordre de priorités SP, WRR, SP+WRR</li> <li>• La limitation de la transmission en fonction du port, du flux de données</li> <li>• Agrégation statique de liens</li> <li>• Spanning Tree STP/RSTP/MSTP</li> <li>• Filtrage / protection BPDU</li> <li>• TC / Root Protect</li> <li>• Détection de boucles de rétroaction</li> <li>• Contrôle de flux de données (802.3x)</li> <li>• Fonction Port mirroring</li> <li>• Compatibilité avec IPTV</li> <li>• IGMP Snooping V1/V2/V3</li> <li>• MLD Snooping V1/V2</li> <li>• Prise en charge de IEEE 802.1Q VLAN, Port Based VLAN, MAC Based VLAN, Private VLAN</li> <li>• La prise en charge du standard IEEE 802.1Q, jusqu'à 4096 groupe VLAN et 4K identifiants</li> <li>• Prise en charge de GVRP (GARP VLAN Registration Protocol)</li> <li>• Listes de contrôle d'accès - filtrage de paquets appuyé sr les adresses source et de destination MAC ACL</li> <li>• Connexion matérielle des adresses IP + MAC au niveau d'un port</li> <li>• Prise en charge de DHCP snooping</li> <li>• Protection contre les attaques DoS</li> <li>• Fonction Storm Control</li> <li>• Authentification appuyée sur le standard IEEE 802.1x et Radius</li> <li>• Isolation des ports</li> <li>• SSL, SSH</li> <li>• Compatibilité avec IPv6</li> <li>• Multicast</li> <li>• Routage statique</li> <li>• serveur DHCP</li> <li>• Client DHCP</li> <li>• Historiques de système</li> <li>• Groupe de contrôle</li> <li>• Horaire de remise à zéro</li> <li>• Prise en charge de MIB</li> <li>• Console : Sortie RJ-45, micro USB</li> </ul>
----------------------------------	--	--



Langues	polonais, anglais	...
Diodes LED	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power, System, PoE Max, Fan</li> <li>• Link/Act</li> <li>• 100/1000 Mbps Speed, 2.5 Gb/s Speed - Ports 1 ... 8</li> <li>• 1 Gb/s Speed, 10 Gb/s Speed - Ports 9, 10</li> <li>• PoE, Over Budget, FAULT - Ports 1 ... 8</li> </ul>
Boitier	Dome - En métal	En métal
Température de travail	...	0 °C ... 50 °C
Certificats	...	CE, FCC, RoHS
Alimentation	12 V DC / 250 mA	100 ... 240 V AC
Consommation d'énergie	≤ 3 W	max. 17.24 W @ 110 V max. 291.49 W @ 110 V ( PoE )
Poids	0.42 kg	2.2 kg
Dimensions	Ø 97 x 91 mm	440 x 180 x 44 mm, RACK 19", 1U
Fabricant/Marque	APTI	TP-LINK
Garantie	2 ans	5 ans