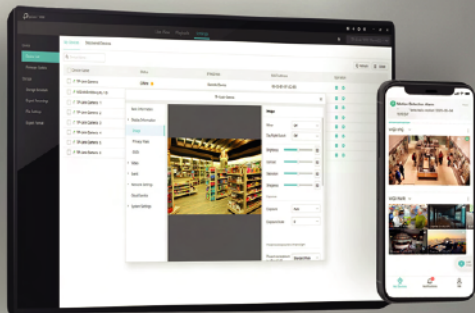


tp-link | VIGI

ONVIF



Bureaux



Education



Commerces



Restaurants



Hôtels



Campings

www.ubitech-business.com

La vidéo surveillance pour les professionnels

2024



Des images claires dans toutes les conditions

Super haute définition

VIGI offre une définition allant jusqu'à 5 MP pour voir clairement tous les détails.

Amélioration vidéo intelligente

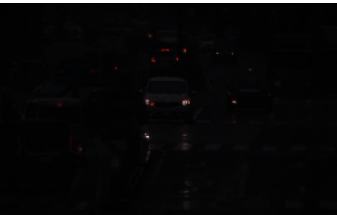
Les technologies professionnelles utilisées dans VIGI telles que Smart IR, WDR, DNR 3D et la vision nocturne permettent d'obtenir une qualité d'image optimale.



DNR 3D désactivée



DNR 3D activée



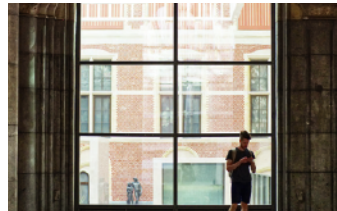
Vision nocturne désactivée



Vision nocturne activée



WDR désactivée



WDR activée



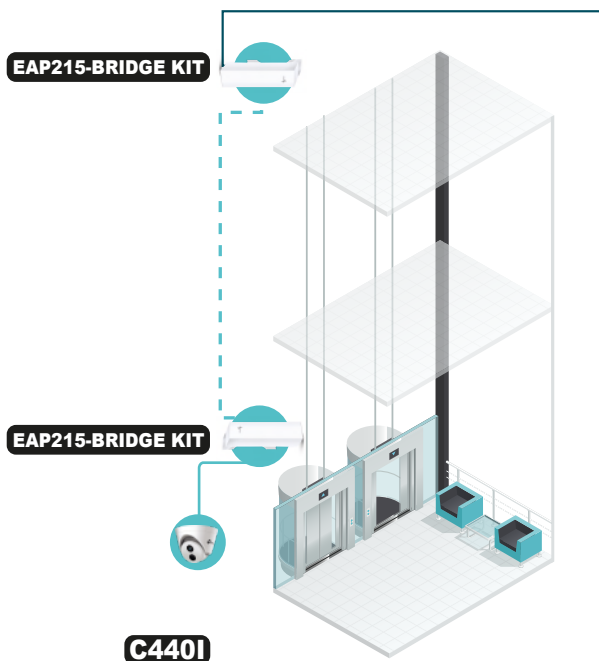
Infrarouge Intelligent désactivée



Infrarouge Intelligent activée

Conception basée sur des scénarios

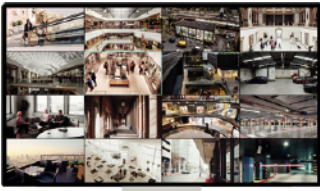
VIGI répond à une grande variété de scénarios dont la vente au détail, la santé, l'éducation et les bureaux. Le système de surveillance répond aux besoins spécifiques d'une multitude d'environnements via des fonctions performantes, une installation simplifiée ainsi qu'une administration centralisée.



Administration transparente pour la surveillance locale et à distance

Personnalisez les systèmes de gestion pour répondre à vos besoins spécifiques et gérez de manière transparente le NVR et les caméras via l'interface utilisateur NVR, l'application VIGI et le VIGI Security Manager.

Interface utilisateur NVR, application VIGI et VIGI Security Manager



Interface VIGI NVR



VIGI Security Manager
Web Service

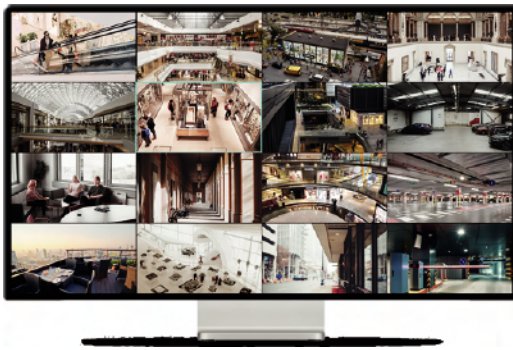


VIGI App

Surveillance complète pour une gestion simplifiée de la sécurité

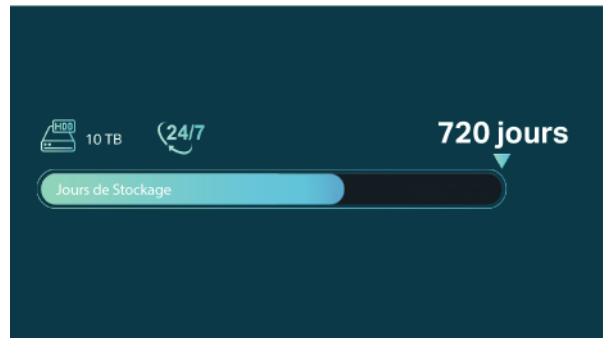
Vidéo en direct et en temps réel

Avec une résolution d'image allant jusqu'à 8 MP et un affichage de 8/16/32 canaux, capturez chaque détail, sous n'importe quel angle.



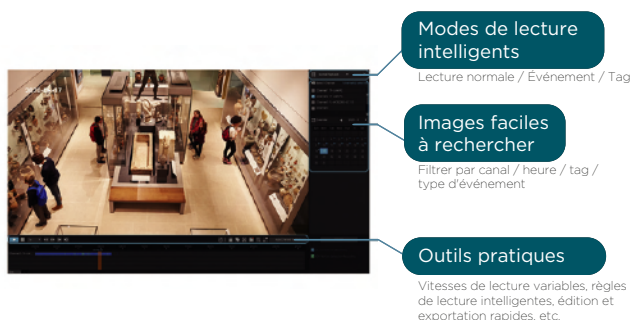
Enregistrement continu 24/7

Stockez jusqu'à 10 To d'images pour sécuriser vos données avec un accès rapide et pratique.



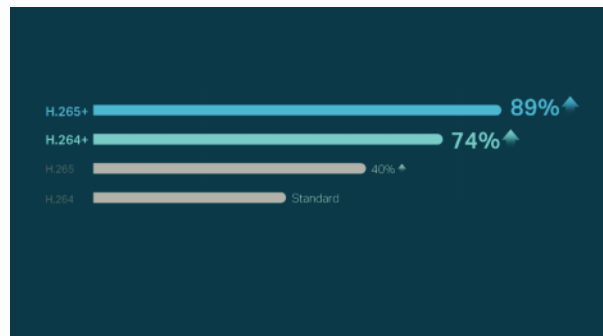
Recherche simplifiée

Trouvez rapidement les images que vous recherchez par date, types d'événements et tags.



Encodage vidéo intelligent

Traitez plus rapidement les vidéos compressées avec une qualité d'image cristalline, ce qui économise de l'espace disque, facilite le chargement du réseau et réduit les coûts du réseau sans sacrifier le rendu de l'image.



Détection intelligente et notifications instantanées pour réagir rapidement



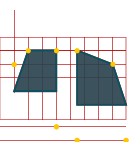
Détection de mouvement

Recevez des notifications instantanées lorsque votre caméra détecte un mouvement.



Franchissement de ligne

Fixez une limite et recevez une alerte chaque fois qu'une personne traverse cette ligne virtuelle.



Intrusion de zone

Configurez des zones d'activité personnalisées pour une surveillance plus ciblée.



Manipulation de la caméra

Recevez des alertes lorsque quelqu'un obstrue la caméra.

Système d'administration à distance vidéo VIGI

➤ **Sécurisez votre entreprise simplement**



Plateforme de surveillance centralisée



Tableau de bord système



Carte virtuelle



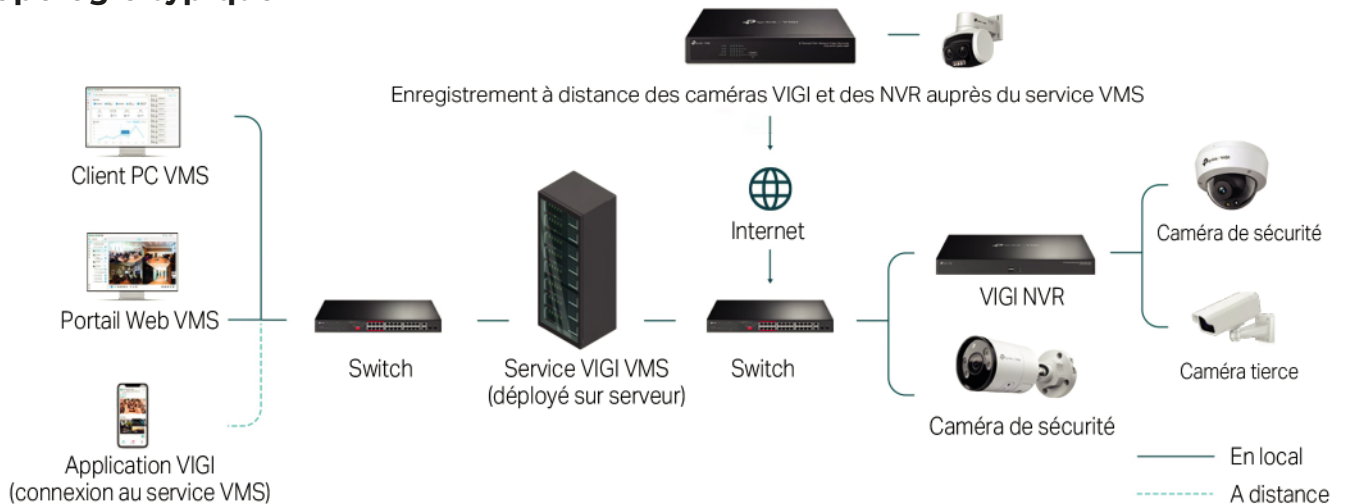
Surveillance avec IA

















































Archivage des clips vidéo

EVIDENCE NAME	EVIDENCE TIME	EVIDENCE TYPE	SOURCE DEVICE	ANALYSIS CONCLUSION	EVIDENCE TIME	OPERATION	ACTION
Surveillance-Behavior	01:00	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:00:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:05	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:05:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:10	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:10:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:15	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:15:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:20	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:20:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:25	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:25:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:30	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:30:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:35	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:35:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:40	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:40:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:45	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:45:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:50	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:50:00	Normal	✓
Surveillance-Behavior	01:55	AI	Camera 01	No Trace Found	2023-04-10 10:55:00	Normal	✓

➤ Topologie typique



Modèle	Visuel Produit	Type	Résolution	Connexion Réseau	Codec et Compatibilité	Objectif	Audio Bidirectionnel	Dissuasion Active	Color Night Vision	Emplacement Carte Micro SD	Fonctions	Méthodes d'Administration	IA	Bouton de Réinitialisation	Étanchéité
Caméras Wi-Fi 															
VIGI C540-W		PT	4 Mpx	WiFi et RJ45 (Non PoE)	H265+ ONVIF	4 mm	Haut-parleur et Microphone	Alarme et Lumière LED		Jusqu'à 256 Go	1 Suivi Humain (uniquement en PT) 2 Détection de Mouvement 3 Franchissement de Ligne 4 Intrusion de zone 5 Détection Humains * 6 Détection de Véhicules* 7 Objet Abandonné* 8 Objet Enlevé* 9 Mode Corridor * 10 Uniquement pour caméras V2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP66
VIGI C340-W		Bullet													
VIGI C440-W		Tourelle													
Caméras PoE Full-Color															
VIGI C540V		PT	4 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	4-12 mm (Zoom mixte) 3x Optique à focale variable	Haut-parleur et Microphone	Alarme et Lumière LED		Jusqu'à 256 Go	1 Suivi Humain (uniquement en PT) 2 Détection de Mouvement 3 Franchissement de Ligne 4 Intrusion de Zone 5 Détection Humains* 6 Détection de Véhicules* 7 Objet Abandonné* 8 Objet Enlevé* 9 Mode Corridor * 10 Détection faciale (uniquement sur les C340) 11 Color Pro (uniquement sur les C340) 12 Disponible prochainement 13 Uniquement pour caméras V2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP66
VIGI C540S						4 mm									
VIGI C540						4 mm									
VIGI C250		Dôme	5 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	4 mm	Haut-parleur et Microphone	Alarme et Lumière LED		Jusqu'à 256 Go	1 Suivi Humain (uniquement en PT) 2 Détection de Mouvement 3 Franchissement de Ligne 4 Intrusion de Zone 5 Détection Humains* 6 Détection de Véhicules* 7 Objet Abandonné* 8 Objet Enlevé* 9 Mode Corridor * 10 Détection faciale (uniquement sur les C340) 11 Color Pro (uniquement sur les C340) 12 Disponible prochainement 13 Uniquement pour caméras V2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP67
VIGI C240			4 Mpx			2.8 mm et 4 mm									
VIGI C340S		Bullet	4 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	4 mm et 6 mm	Haut-parleur et Microphone			Jusqu'à 256 Go	1 Suivi Humain (uniquement en PT) 2 Détection de Mouvement 3 Franchissement de Ligne 4 Intrusion de Zone 5 Détection Humains* 6 Détection de Véhicules* 7 Objet Abandonné* 8 Objet Enlevé* 9 Mode Corridor * 10 Détection faciale (uniquement sur les C340) 11 Color Pro (uniquement sur les C340) 12 Disponible prochainement 13 Uniquement pour caméras V2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP66
VIGI C350			5 Mpx			2.8 mm et 4 mm									
VIGI C340			4 Mpx												
VIGI C450		Tourelle	5 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8 mm et 4 mm	Haut-parleur et Microphone	Alarme et Lumière LED		Jusqu'à 256 Go	1 Suivi Humain (uniquement en PT) 2 Détection de Mouvement 3 Franchissement de Ligne 4 Intrusion de Zone 5 Détection Humains* 6 Détection de Véhicules* 7 Objet Abandonné* 8 Objet Enlevé* 9 Mode Corridor * 10 Détection faciale (uniquement sur les C340) 11 Color Pro (uniquement sur les C340) 12 Disponible prochainement 13 Uniquement pour caméras V2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		
VIGI C440			4 Mpx												
Caméras Dôme PoE Série 2															
VIGI C240I		Dôme IK10	4 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8 mm et 4 mm					1. * Détection de Mouvement 2. * Franchissement de Ligne 3. * Manipulation de la Caméra 4. * Intrusion de Zone 5. * Détection Humains 6. * Détection de Véhicules 7. * Objet Abandonné 8. * Objet Enlevé 9. * Mode Corridor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP67
Caméras Bullet PoE Série 3															
VIGI C340I		Bullet	4 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8 mm et 4 mm					1. * Détection de Mouvement 2. * Franchissement de Ligne 3. * Manipulation de la Caméra 4. * Intrusion de Zone 5. * Détection Humains 6. * Détection de Véhicules 7. * Objet Abandonné 8. * Objet Enlevé 9. * Mode Corridor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		IP67
Caméras Tourelle PoE Série 4															
VIGI C440I		Tourelle	4 Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8 mm et 4 mm''					1. * Détection de Mouvement 2. * Franchissement de Ligne 3. * Manipulation de la Caméra 4. * Intrusion de Zone 5. * Détection Humains 6. * Détection de Véhicules 7. * Objet Abandonné 8. * Objet Enlevé 9. * Mode Corridor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navigateur)''	Intelligent jusqu'à 30 mètres		

Spécifications produit



NVR



Enregistreurs Vidéo Réseau (NVR)

Modèles	NVR1004H-4P	NVR1008H	NVR1008H-8MP	NVR1016H	NVR4032H*	NVR-1104H-4P
Entrée Vidéo Réseau	4 canaux	8 canaux	8 canaux	16 canaux	32 canaux	4 canaux
Bande Passante Réseau Entrante	80 Mbps				320 Mbps	80 Mbps
Compression Vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264					
Résolution	Jusqu'à 4K (8Mpx)					
Interface Vidéo	1 HDMI; 1 VGA				1 sortie indépendante HDMI et 1 sortie VGA indépendante	1 HDMI; 1 VGA
Capacité de Stockage Maximale	1 disque dur max de 10 To, facile à installer (pas de câbles)				4 interfaces SATA (maximum 10 To par disque)	1 disque dur max de 10 To, facile à installer (pas de câbles)
Alimentation	DC 53.5 V, 1.31 A	DC 12 V, 1.5 A	DC 53.5 V, 2.43 A	DC 12 V, 1.5 A	De 100 à 240 VCA De 50 à 60 Hz	53.5V DC/1.31A
Interface PoE	4*10/100 Mbps, Max 53W, 802.3 af/at	-	8*10/100 Mbps Max 113W, 802.3 af/at	-	-	4*10/100 Mbps, Max 53W, 802.3 af/at
Ports Réseau	1				2	1
Analyse Intelligente	-				Détection et Analyse Faciales/Analyse des Personnes et des Véhicules	
Capacité de Décodage	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 8MP, 4-ch @ 4MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 8-ch @ 4MP, 16-ch @ 2MP	2-ch @ 8MP, 4-ch @ 4MP, 4-ch @ 4MP, 3-ch @ 5MP
Caractéristiques Générales	Affichage en direct, Temps réel, Stockage, Gestion à distance, Lecture simplifiée, Audio bidirectionnel					

Switches PoE



Modèles	Ports RJ45 10/100 Mbps	Ports RJ45 1 Gbps	Ports SFP 1 Gbps	PoE 802.3af	PoE 802.3at	PoE 802.3bt	Budget PoE
TL-SF1005LP	5	-	-	4	-	-	41 W
TL-SF1006P	6	-	-	-	4	-	67 W
TL-SF1008LP	8	-	-	4	-	-	41 W
TL-SF1009P	9	-	-	-	8	-	65 W
TL-SL1311MP	8	2	1	-	8	-	124 W
TL-SL1218P	16	2	1**	-	16	-	150 W
TL-SL1218MP	16	2	2**	-	16	-	250 W
TL-SL1226P	24	2	2**	-	24	-	250 W
DS1018GMP	-	16	2**	-	16	-	250 W
DS110GMP	-	10	1**	-	8	-	123 W
DS108GP	-	8	-	-	8	-	65 W
DS106GPP	-	6	-	-	3	1	64 W
DS105GP	-	5	-	-	4	-	65 W
DS111P	8	2	1	-	8	-	65 W
DS106P	6	-	-	-	4	-	67 W
SG2005P-PD	-	5	-	-	4	1***	64 W

** Les ports SFP sont combo

*** Port client PoE++ destiné à l'alimentation du Switch

Panneau solaire VIGI



Modèle	Capacité de la Batterie	Interface	Durée de la Vie	Dimension	Puissance	Tension	Condition de charge
VIGI SP9030	31.2 Ah	1 * 10/100 Mbps	Plus de 500 cycles	250x74x74 mm	90 W	18 V	0°C-45°C

Ponts WiFi longue portée IP65



Modèle	Fréquence	Ports Ethernet	Vitesse	Couverture	Antenne / Angle	Transmission de Puissance	Alimentation
EAP215-Bridge KIT	5 GHz	3x Gigabit	867 Mbps	1000 mètres	11.0 dBi / 65° (h)	30 dBm	24V PoE

Convertisseurs de média



Modèle	Débit	Types de ports	Type de Fibre	Type de Duplex	Distance	Distance des Ondes	Normes prises en charge
MC100CM	100 Mbps	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45	SC	Plusieurs modes de fonctionnement	Moyen et Plein	2 Km	1310nm 802.3u 10/100Base-TX 100Base-FX
MC110CS	100 Mbps	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC	Plusieurs modes de fonctionnement	Moyen et Plein	20 Km	1310nm 802.3u 10/100Base-TX 100Base-FX
MC111CS	100 Mbps	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC	Plusieurs modes de fonctionnement Lado A	Moyen et Plein	20 Km	1550nm Tx 1310nm Rx IEEE 802.3, IEEE 802.3u IEEE 802.3x
MC112CS	100 Mbps	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC	Plusieurs modes de fonctionnement Lado B	Moyen et Plein	20 Km	1310nm Tx 1550nm Rx IEEE 802.3, IEEE 802.3u IEEE 802.3x
MC220L	1 Gigabit	1 Port Gigabit SFP 1 Port 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)		Dépend de l'émetteur-récepteur	Duplex Intégral	0.5km A plusieurs modes de fonctionnement 10km A plusieurs modes de fonctionnement	Cela dépend du module de fibre IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
MC210CS	100 Mbps	1 1000M SC/UPC port 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC	Plusieurs modes de fonctionnement Lado B	Moyen et Plein	15 km	1310nm IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
MC200CM	1 Gigabit	1 1000M SC/UPC port 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)		Dépend de l'émetteur-récepteur	Duplex Intégral	0.5 km	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, 1 IEEE 802.3x

Modules SFP



Modèle	Débit	Types de ports	Câble	Type de Duplex	Distance	Distance des Ondes	Normes prises en charge
TL-SM311LM	125 Gbps	LC/UPC	Plusieurs modes de fonctionnement	50/125 µm 62.5/125 µm	550 m	850 nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
TL-SM311LS	125 Gbps	LC/UPC	Plusieurs modes de fonctionnement	9/125 µm	10 Km	1310 nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
TL-SM321A	125 Gbps	LC/UPC	Plusieurs modes de fonctionnement	9/125 µm	10 km	TX: 1550nm RX: 1310nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
TL-SM321B	125 Gbps	LC/UPC	Plusieurs modes de fonctionnement	9/125 µm	10 Km	TX: 1310nm RX: 1550nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
TL-SM321A-2	125 Gbps	LC Simplex	Plusieurs modes de fonctionnement	9/125 µm	2 km	TX: 1550nm RX: 1310nm	IEEE 802.3z, TCP/IP
TL-SM321B-2	125 Gbps	LC Simplex	Plusieurs modes de fonctionnement	9/125 µm	10 Km	TX: 1310nm RX: 1550nm	IEEE 802.3z, TCP/IP