

	SUPPORT POUR TELEVISION EN MONITEUR BRUTEK LPT444	CHARGEUR D'IMPULSION LPT41ADAR	CAMERA IP IPC-HPW-34971-AS-PP-508R-54 D400- Full-Color - 5 Mps x 2 mm DAHUA	POINT D'ACCES 4G LTE +ROUVER T1-M8R60 800MHz-T2-LINK	LECTEUR DE CARTE MEMOIRE SD/MC/PRO SD X8001-INTREX	ROUTEUR WIFI BL R4505GW-Wi-Fi-E 433 MHz x 2024 Mbps BELTA	CABLE RESEAU CEE-716REC-C7-3M 2 BELTA	SORTIE DE CABLE DPA10149-SIMONS4	SEPARATEUR VIDEO SV-1000P STANDARD_PAL	BALLONNE MULTIPRISE ACAR-XPR07CCTUB	ACTUONNEUR DE VANNE ATL04V1-315A-Wi-Fi_Taps Smart
	11,99 EUR 14,39 EUR	38,43 EUR 46,12 EUR	475,22 EUR 570,26 EUR	77,35 EUR 92,82 EUR	13,78 EUR 16,34 EUR	236,76 EUR 284,11 EUR	2,55 EUR 2,70 EUR	6,95 EUR 8,34 EUR	34,27 EUR 41,12 EUR	20,38 EUR 24,46 EUR	17,41 EUR 20,89 EUR
Standard			TCP/IP								
Application											contrôle de la vanne à bille
Type de chargeur		4 impulsions									
Tension de sortie		12 V DC									
Tension nominale											
Transducteur			1/2" / Progressive Scan CMOS							230 V AC / 50 Hz	
Câble								Prise EC-120 C7 / Broche CEE 716			
Prise en charge									Série des produits Simon 54, pour les cadres Nature, Premium		
Fréquence				2,4 GHz		2,4 GHz, 5 GHz					
Standard											
Connecteur externe					USB 3.1 - broche A					CVBS - PAL / NTSC	
Le courant maximal total											10 A
Taille de la matrice				5 Mps							
Nombre de modules											
Nombre d'entrées										1 pcs BNC	
Niveau de la tension de sortie		11 ... 13 V									
Charge maximale totale										2300 W	
Tension											
Signalisation LED		✓									
Temps de réaction											< 25 ms
Impédance d'entrée										75 Ω	
Sensibilité en courant (total)		11 A									5 prises avec broche de sortie 10A/250V
Nombre de prises de réseau											
Impédance de sortie										75 Ω	
Système d'opération après en charge						Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 32/64bit, Linux, Mac OS 10.12 ou plus récent					
Courant de sortie maximal à ses seuls sorties											
Séparation galvanique (optique) entre les entrées et les sorties de signal		1.1 A									
Vitesse de la transmission						≤ 5 Gbit/s				1000 V de pointe	
Taille de la vanne											14" x 38" / 12" x 34"
Tension d'entrée		230 V AC									
La séparation galvanique entre l'alimentation et les entrées et les sorties de signal										1000 V de pointe	
Puissance		252 W									
Type d'antenne				2 x WiFi intégré, 2 x 4G LTE - 2 x Prise SMA Possibilité de raccorder une antenne par câble		2x2 MIMO - intégré + 5 dB @ 2,4 GHz + 5 dB @ 5 GHz					
Standard de fixation	YESA 100, 150, 200, 200x100, 300, 300x200, 400x200, 400x300, 400										
Nombre de sorties		10								1 pcs BNC	
Canal réglable										5 dB ... +5 dB	
Type de connecteur		Bornes de câble									
Cartes mémoire prises en charge					SD (Secure Digital), microSD - SDHC, SDXC						
Le coupe-circuit automatique à retard											10 A / 250 V
Type de boîtier			Métallique et fixé au mur								
Taille de l'écran en pouces	32" ... 70"										
Largeur de la bande										0 MHz / 1 Vpp	
Temps d'ouverture/fermeture											5 ... 10 s
Courant de fuite											< 0,3 mA
Présentation à câ		✓									
Capacité	75 kg										
Informations										0,75 % (P=3,58MHz, Vpp=1Vpp)	
Standards				802.11a/g/b IEEE 802.3/3u		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3e, 802.3z, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Wi-Fi 6					
Épaisseur de la surface de montage	47 mm										
Montage									Au mur		2,9 ... 5,9 Nm
Canal											
Tension nominale du système anti-surtension										250 V / 50 Hz	
Niveau de la protection du système contre les surtensions											≤ 1.3 kV (LN)
Communication sans fil											Wi-Fi, 2,4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Inclinaison verticale	10° - 4°										
Courant de décharge nominal											1 kA (LN) - (8/20µs)
Vitesse de la transmission				11a : 300 Mbps 11g : 54 Mbps 11b : 11 Mbps 11n : 150 Mbps		874 Mbps @ 2,4 GHz + 404 Mbps @ 5 GHz					à deux chemins, réflecté-chassis
Interrupteur											
Courant de décharge maximale											4,5 kA (LN) - (8/20µs)
Interface WAN							1 à WAN x 10710/1000 Mbps (RJ 45)				
Longueur de câble							3 m				0,45 m
Type de modulation			QPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM			Status, Link/Act, Mesh					
Contrôleurs LED											
Résolution			2960 x 1668 - 5 Mps, 2080 x 1620 - 4,7 Mps, 2088 x 1520 - 4 Mps, 2040 x 1440 - 3,7 Mps, 2048 x 1536 - 3 Mps, 2084 x 1296 - 3 Mps, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1,3 Mps, 1280 x 720 - 720p								
DNS											
Objetif				2,8 mm							
Serveur DHCP											
Port USB											
Ports LAN						1 à LAN, 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 3 à LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)					
Mise à jour firmware											
Alimentation PoE											
Angle de vue			• 97° (déterminé du fabricant) • 105° (sans tests)								
Sensibilité du récepteur						• 11a: -84dBm • 11b: HT20 - 75dBm • 11n: HT40 - 67dBm					
Portée de l'émission IR			30 m								
LTE											
La portée de l'émission de la lumière blanche (LED)			30 m								
OS											
WPS											
Sensibilité			0,003 Lux / F1.0 (coûdeur)								
Le rapport signal/bruit(S/N)			> 56 dB								

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

