




	<a href="#">MONITORHOUDER VOOR EEN BUREAU AX-PIXEL-SINGLE RED EAGLE</a>	<a href="#">VIDEOSEPARATOR D-SEP/HD</a>	<a href="#">POE-ADAPTER POE-48/NX 24 W</a>
			
	29.28 AUD 35.43 AUD	11.81 AUD 14.29 AUD	14.30 AUD 17.30 AUD
Standaarden	...	...	IEEE 802.3at
Bevestigingsstandaard	VESA 100 x 100, 75 x 75	...	...
Ingangsspanning	...	...	100 V ... 240 V AC
Uitgangsspanning	...	...	48 V DC
Afmetingen van te TV in inches	13 " ... 27 "	...	...
Draagvermogen	8 kg	...	...
Connectors	...	...	2 x RJ-45-aansluiting
Kleur	Zwart	...	...
Signaaldiodes	...	...	Aansluiting op de voeding
Outputvermogen	...	...	24 W
Verticale helling	-60 ° ... 60 °	...	...
Horizontale draaiing	360 °	...	...
Beveiliging	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kortsluitbeveiliging</li> <li>• Overbelasting</li> </ul>
Schermmrotatie	360 °	...	...
Standaard	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 8 Mpx, 4K UHD</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx, 4K UHD</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>	...
Behuizing	...	...	Kunststof
Soort apparaat	...	Passief	...
Aantal inputs	...	1 st. BNC-aansluiting	1
Belangrijkste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lengte houderbuis 40 cm</li> <li>• Afstand 17 cm van de schroefas</li> </ul>	...	...
Aantal outputs	...	1 st. BNC-stekker	...
Ingangsimpedantie	...	75 Ω	...
Werktemperatuur / relatieve luchtvochtigheid	...	...	0 °C ... 40 °C / 5 % ... 90 %
Uitgangsimpedantie	...	75 Ω	...
Galvanische scheiding tussen de ingangen en de uitgangen	...	25 V DC	...
Producent / Merk	RED EAGLE	...	...

Demping	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.43 MHz @ 0.34 dB</li> <li>• 11 MHz @ 0.42 dB</li> <li>• 21 MHz @ 0.59 dB</li> <li>• 38 MHz @ 0.91 dB</li> <li>• 42 MHz @ 0.91 dB</li> <li>• 67.5 MHz @ 1.01 dB</li> </ul>	...
Bandbreedte	...	200 MHz	...
Voeding	...	—	...
Werktemperatuur	...	-20 °C ... 55 °C	...
Gewicht	2.07 kg	0.03 kg	0.200 kg
Afmetingen	515 x 262 x 117 mm	49 x 20 x 17 mm	85 x 44 x 30 mm
Garantie	2 jaar	2 jaar	2 jaar