

	MODUŁ ZABEZPIEZAJĄCY ZB-1 SATEL	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1801TLM-IL- A-0360B-S2 - 8.3 Mpx 3.6 mm DAHUA	SZAFKA RACK STOJĄCA EPRADO-R19-42U/600FW-BLUE
			
	33.00 PLN 40.59 PLN	578.00 PLN 710.94 PLN	1918.40 PLN 2359.63 PLN
Szerokość wewnętrzna	19 "
Wysokość wewnętrzna	42 U
Głębokość wewnętrzna	545 mm (max)
Współpraca	Akumulatory 12 V - Żelowy, AGM
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	...
Szerokość zewnętrzna	600 mm
Przetwornik	...	Progressive Scan CMOS	...
Wysokość zewnętrzna	2050 mm
Napięcie odcięcia akumulatora	10.5 V ± 5 %
Wielkość matrycy	...	8.3 Mpx	...
Głębokość zewnętrzna	600 mm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	7 A
Otworki na wentylatory	—
Nośność	1000 kg
Drzwi	<ul style="list-style-type: none"> • Przednie: przeszklone • Boczne: metalowe, zatraskowe • Tylne: metalowe, uchylne
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Od góry znajduje się 6 przepustów kablowych o wymiarach 270 x 65 mm oraz 6 o wymiarach 245 x 65 mm • W podłodze znajduje się 6 przepustów kablowych o wymiarach 375 x 60 mm • Zdemontowane ściany boczne • Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych • Cztery szyny rack do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu) • W zestawie 4 kluczyki • Szafę montuje się na kółkach w celu możliwości jej przemieszczania lub na 4 nogach

Rozdzielczość	...	3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ HD-CVI @ 25 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s	...
Obiektyw	...	3.6 mm	...
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 88 ° (dane producenta) • 82 ° (nasze testy) 	...
Zasięg oświetlacza IR	...	40 m	...
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	...	40 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...
Wyjście wideo	...	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...
Audio	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI 	...
Menu ekranowe OSD	...	✓	...

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 8 • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu 	...
Zasilanie	...	12 V DC / 480 mA	...
Pobór mocy	...	≤ 5.7 W	...
Obudowa	...	Compact Plastik + Metal	...
Kolor	...	Biały	Czarny RAL9004
Klasa szczelności	...	IP67	...
Wandaloodporna	...	—	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.03 kg	0.3 kg	98 kg
Wymiary	46 x 31 x 16 mm	198 x 80 x 76 mm	...
Producent / Marka	SATEL	DAHUA	EPRADO
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata