

	CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU CPR32-SE-BRD ROGER	KAMERA HD-CVI, PAL DH-HAC-HFW1400RP-VF - 3.7 Mpx 2.7 ... 13.5 mm DAHUA	PREPARAT CZYSZCZĄCY DO DRUKAREK PRINTER-CLEANER/400 SPRAY 400 ml AG TERMOPASTY
			
	650.01 PLN 799.51 PLN	449.00 PLN 552.27 PLN	28.42 PLN 34.96 PLN
Standard	...	HD-CVI, PAL	...
Opakowanie	Spray 400 ml
Przetwornik	...	1/3 " Progressive Scan CMOS	...
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> • 8 szt. - Wejścia na płycie głównej • max. 32
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie mechanicznych elementów drukarek (m. in. mechanizmy podające papier, napędy głowic drukujących) • Czyszczenie głowic w drukarkach igłowych
Wielkość matrycy	...	4.1 Mpx	...
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • 4 szt. - Wyjścia tranzystorowe • 2 szt. - Wyjścia przekaźnikowe NO/NC
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485, • RACS (Roger)
Pamięć zdarzeń	Nieulotna pamięć ostatnich 250 000 zdarzeń
Rozdzielczość	...	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL	...
Współpraca z oświetlaczem IR	...	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni	...
Wyjście wideo	...	HD-CVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω	...
Menu ekranowe OSD	...	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA	...
Obiektyw	...	2.7 ... 13.5 mm	...
Obciążalność wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjścia tranzystorowe : 1 A / 15 V DC • Wyjścia przekaźnikowe : REL1 - 1.5 A / 30 V DC REL2 - 5 A / 230 V AC

Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 98 ° ... 26 ° (dane producenta) • 95 ° ... 26 ° (nasze testy) 	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	> 65 dB	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m	...
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu, • Centralne zarządzanie systemem kontroli dostępu, • Integracja z systemem alarmowym SATEL INTEGRA, • Historia 250 000 zdarzeń • Zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych • montaż na szynie DIN, TS-35 	...	Preparat w sprayu z rurką ułatwiającą aplikację w trudno dostępnych miejscach
Współpraca z akumulatorem	✓
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli 	...
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC • 12 V DC • 18 V AC 	12 V DC / 380 mA	...
Pobór mocy	...	≤ 4.6 W	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Obudowa	...	Compact, Aluminium	...
Kolor	...	Biały	...
Klasa szczelności	...	IP67	...
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 60 °C	...
Waga	0.12 kg	0.682 kg	0.35 kg
Wymiary	105 x 85 x 50 mm	213 x 90 x 90 mm	Ø 66 x 200 mm
Producent / Marka	ROGER	DAHUA	AG TERMOPASTY
Gwarancja	3 lata	3 lata	...