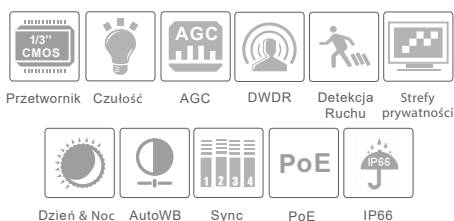


Karta katalogowa HD-2015DV

IPOX LITE



Specyfikacja

Model	HD-2015DV		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)	
	Czułość	0,05lux; 0lux z IR	
	Obiektyw	3.0~12mm	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	15 diod Piranha IR LED (zasięg 20m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / 640×360 / CIF / QVGA	
	Strumienie przy 4Mpx	Główny:	4Mpx (15kl/s - 50Hz / 15kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy:	720p / D1 / VGA / 640×360 / CIF / QVGA (15kl/s - 50Hz / 15kl/s - 60Hz)
	Strumienie przy 2Mpx	Główny:	1080p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy:	720p / D1 / VGA / 640×360 / CIF / QVGA (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	Strumień główny: 500kbps ~ 12Mbps Strumień pomocniczy: 100kbps ~ 6Mbps	
Jakość	VBR / CBR		
Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość, odszumianie		
Audio	Dwukierunkowy tor	Tak	
	Kompresja	G.711A, G.711U, AAC	
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), Android (IPOX LITE)	
	Max. liczba użytkowników	6 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	IPv4/IPv6, FTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif, CGI	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, DIS, DWDR, MIR 2D/3D NR, ROI, Defog, Tryb korytarzowy	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Klasa szczelności	IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Wideo	1x wyjście BNC (CVBS serwisowe)	
	Audio	1x wejście (RCA), 1x wyjście (RCA)	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-30 ~ +60°C	
	Wilgotność	0 - 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	Maks. 6W	
	Waga	700g	
	Wymiary	Ø120×105,5mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2560×1440 @ 15kl/ s
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 3~12mm
- Oświetlacz: 15 diod Piranha IR LED (zasięg 20m)
- Czułość: 0.05lux, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, DIS, DWDR, 2D/3D NR, MIR, ROI, Defog, tryb korytarzowy
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), audio (RCA), zasilanie (5,5/2,1)

Wymiary

