

KAMERY DUHD - Seria ID

8MP 4K! REAL-TIME SONY STARVIS



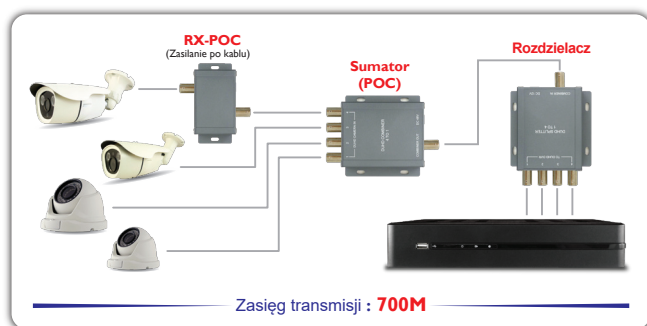
DUHD KAMERA

**SONY
STARVIS**



Główne funkcje

- Licencjonowana cyfrowa transmisja obrazu o rozdzielczości 4K
- Kompresja H.265+, 25kl/s @ 3840x2160p!
- Wyświetlanie, odtwarzanie, nagrywanie w 4K!
- DOL-HDR 120dB, DIS, DEFOG, BLC,
- DENOISE 2D + 3DDNR, AWB, MIRROR
- Daleki zasięg pracy : 800 metrów
- Dzięki technologii DUHD możliwość przesyłania obrazu po przewodach (kabel koncentryczny RG6, RG59, 5C2V, 3C2V... / kabel RJ45 / kable telefoniczne)
- Kompatybilne z istniejącą infrastrukturą
- Uruchamianie plug&play, bez potrzeby konfiguracji
Wirtualna bramka, regionalna detekcja intruza, liczenie osób, Tamper Detection - IVS (Intelligence Video Surveillance)
- Odległość pracy z sumatorami 4 do 1 : 700 metrow









ULTRA HD 4K UHD
Ultra High Definition 4K





FC CE 



www.merx.pl

Seria kamer DUHD

Model	ID-BLB801A	ID-BLA801A	ID-BLA803A	ID-MC1801A	ID-MC2801A	ID-BL1801A
Zdjęcie						
Przetwornik	1/2,5" Exmor R, Starvis SONY IMX 274					
Rozdzielczość	8 Megapikseli					
Maks rozdzielczość	3840*2160					
Czułość	0.01Lux/0Lux(IR wł)					
Obiektywy	4.5 [mm] 8MP/F2.0		3.3-12 [mm] 8MP /F1.4		4.5 [mm] 8MP/F2.0	
Obiektyw (opcja)	N/A	5mm 10MP/ F2.2	N/A		5mm 10MP/ F2.2	N/A
Sterowanie DC	BRAK					
Kąt widzenia	72°		105-37°		72°	
ICR	Mechaniczny filtr IR - pełne sterowanie					
Oświetlacz IR	2szt IR 3Gen Array LEDs			24szt	36szt	6szt
Dystans IR [m]	15[m]	20 [m]		15 [m]	20 [m]	15 [m]
Wideo Audio	Kompresja wideo	H.265+ / H.264 +				
	Rozdzielczość	3840*2160 / 3072*2048/ 2592*1944/2592*1520 / 2048*1520 / 1920*1080 / 1280*720 / D1 / CIF				
	Klatki / s	do 30/25 kl/s @ 3840*2160 do 30/25 kl/s @ 3072*2048 30/25 kl/s @ 2592*1944 30/25 kl/s @ 2592*1520 30/25 kl/s @ 2048*1520 30/25 kl/s @ 1920*1080 30/25 kl/s @ 1280*720 30/25 kl/s @ D1 / CIF				
	Ustawienia	Jasność, kontrast, nasycenie, saturacja, ostrość, migawka, mirror, det ruchu, WDR, Day & Night adjustment, 2D/3D Denoise,BLC,DeFog,AWB.				
	Tryby kompresji	CBR / VBR				
	Kontrola kanału	RS-232				
	Główne	CPU	Multimedia SoC Hi3519CV101			
RAM		4Gb*2				
Flash		128MB				
Pobór mocy		5-10W				
Klasa szczelności		IP66				
Temperatura pracy		-20°C~+60°C				

	1 na 4 Rozdzielacz	4 na 1 Sumator	4 na 1 Sumator (POC)	1 do 1 Injektor zasilania (RX-POC)
				
Model	DTD-1	DTD-2	DTD-3 (POC)	DTD-4 (RX-POC)
Format wideo	DVB-T	DVB-T	DVB-T	DVB-T
Wejście wideo	BNC 75Ωx 1	BNC 75Ωx 4	BNC 75Ωx 4	BNC 75Ωx1
Wyjście wideo	BNC 75Ωx 4	BNC 75Ωx 1	BNC 75Ωx 1	BNC 75Ωx1
Sygn. LED	Zasilanie: zielony \ Praca: zielony (miga)	Zasilanie: zielony \ Praca: zielony (miga)	Zasilanie: zielony \ Praca: zielony (miga)	Zasilanie: zielony \ Praca: zielony (miga)
Zasilanie	Gniazdo DV < DC 12 1A, 2.5ψ DC JACK	DC 12V/1A 12W 100-240v, 2.5ψ DC JACK	DC 48V/1.25A 100-240v, 3ψ DC JACK	DC 48V
Wyjście zasilania	N/A	N/A	DC 48V/0.3A~0.625A 14.4~30W	DC 12V
Wymiary [mm]	83(w)x25(h)x76(d)	83(w)x25(h)x76(d)	83(w)x25(h)x76(d)	41(w)x25(h)x76(d)
Zasilacz			AC 110/220V	

Specyfikacja może ulec zmianie.