

























Dahua Technology Poland Sp. z o.o.










Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi
KAMERY IP							
SERIA LITE							
Seria kamer i rejestratorów IP Lite to ekonomiczna linia, która oferuje wysokiej jakości obraz, stabilną i bezawaryjną pracę, łatwy montaż oraz intuicyjną konfigurację. Kamery występują w trzech wersjach obudowy, kopułowa, kulowa i tulejowa. Wyposażone są w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 4 megapikseli i obiektywy stafoogniskowe oraz zmiennoogniskowe również w wersji z moto-zoomem.							
Lite		IPC-HFW2221RP-ZS-IRE6	1/2.8" 2M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 2MP: (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (moto-zoom), IR 60m, IP67, DC12V/PoE, wsparcie kart SD	D	812	MAG	
Lite		IPC-HFW2221RP-VFS-IRE6	1/2.8" 2M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 2MP: (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (manualny), IR 60m, IP67, DC12V/PoE, wsparcie kart SD	D	742	MAG	
Lite		IPC-HFW2421RP-VFS-IRE6	1/3" 4M CMOS, D/N: (ICR), H.264/MJPEG, 4MP: (1~20fps), 3MP: (1~30fps), 2.7~12mm obiektyw zmiennoogniskowy, IR 60m, IP67, DC12V/PoE, wsparcie kart SD	D	826	MAG	
Lite		IPC-HFW2421RP-ZS-IRE6	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP: (1~20fps), 3MP: (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (moto-zoom), IR 60m, IP67, DC12V/PoE, wsparcie kart SD	D	896	MAG	
Lite		IPC-HFW2231RP-VFS-IRE6	1/2.8" 2M STARVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Manualny, IR 60m, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	756	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
Lite		IPC-HFW2231RP-ZS-IRE6	1/2.8" 2M STARVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Moto zoom, IR 60m, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	826	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
Lite		IPC-HFW2431RP-VFS-IRE6	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4, manualny, IR 60m, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	840	MAG	











Lite		IPC-HFW2431RP-ZS-IRE6	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Moto zoom, IR 60m, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	910	MAG	
Lite		IPC-HDBW2221RP-VFS	1/2.7" 2M CMOS, D/N (ICR), WDR 120dB, H.264/MJPEG, 2MP: (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (manualny), IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE, wparcie kart SD	D	728	MAG	
Lite		IPC-HDBW2230RP-VFS	1/2.9" 2M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 25/30fps@2M, True WDR (120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy, IR 50m, Mirco SD Max128GB, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	728	MAG	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDBW2230RP-ZS	1/2.9" 2M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 25/30fps@2M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy, IR 50m, Mirco SD Max128GB, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	798	MAG	
Lite		IPC-HDBW2231RP-ZS	1/2.8" 2M STARVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, True WDR(120dB), Mirco SD, Max 128GB, Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Moto zoom, IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	826	MAG	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDBW2421RP-VFS	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP: (1~20fps), MP/1080P (1~30fps), 2.7~12mm obiektyw zmiennoogniskowy, IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	812	MAG	
Lite		IPC-HDBW2421RP-ZS	1/3" 4M CMOS, D/N: ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (moto-zoom), IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	882	MAG	
Lite		IPC-HDBW2221RP-ZS	1/2.7" 2M CMOS, D/N (ICR), WDR 120dB, H.264/MJPEG, 2MP (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE, wparcie kart SD	D	798	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HDW2221RP-ZS	1/2.7" 2M CMOS, D/N (ICR), WDR 120dB, H.264/MJPEG, 2MP (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 30m, IP67, DC12V/PoE, wparcie kart SD	D	798	MAG	
Lite		IPC-HDW2421RP-ZS	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR) H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), obiektyw: 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 60m, IP67, DC12V/PoE, -S: wparcie kart SD	D	882	MAG	













Lite		IPC-HDW2231RP-ZS	1/2.8" 2M STRAVIS CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, True WDR (120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Moto zoom, IR 60m, Mirco SD, Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	812	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
Lite		IPC-HDW2431RP-ZS	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR (120dB), Obiektyw : 2.7-13.5mm/F1.4 Moto zoom, IR 60m, Mirco SD, Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	882	MAG	
Lite		IPC-HFW1420SP-0280B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 30m, IP66, DC12V/PoE"	D	574	MAG	
Lite		IPC-HFW1420SP-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), 3.6mm, IR 30m, IP66, DC12V/PoE	D	574	MAG	
Lite		IPC-HFW1320SP-0280B	1/3" 3M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 3M@20fps, 1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	448	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HFW1220SP-0280B	1/2.7" 2M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), 2.8 mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	406	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HFW1230SP-0280B	1/2.9" 2M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, DWDR, Obiektyw : 2.8mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	448	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
Lite		IPC-HFW1431SP-0280B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.8mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	602	MAG	
Lite		IPC-HFW1431SP-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 3.6mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	602	MAG	
Lite		IPC-HDW1420SP-0280B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	574	MAG	







Lite		IPC-HDW1320SP-0280B	1/3" 3M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 3M@20fps, 1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	448	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HDW1320SP-0360B	1/3" 3M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 3M@20fps, 1080P (1~30fps), 3,6mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	448	MAG	
Lite		IPC-HDW1220SP-0280B	1/2.9" 2M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	406	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HDW1220SP-0360B	1/2.9" 2M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), 3.6mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE	D	406	MAG	
Lite		IPC-HDW1230SP-0280B	1/2.9" 2M Sony CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, DWDR, Obiektyw : 2.8mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	448		DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDW1230SP-0360B	1/2.9" 2M Sony CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps @1080p, DWDR, Obiektyw : 3.6mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	448		DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDW1431SP-0280B	1/3" 4MP CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.8mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	602		DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDW1431SP-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 3.6mm/F2.0, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	602		DOSTĘPNE WKRÓTCE
Lite		IPC-HDBW1431EP-0280B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 20fps@4M, 30fps @3M, True WDR(120dB), Obiektyw : 2.8mm/F2.0, IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	616	MAG	
Lite		IPC-HDBW1420EP-0280B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), 2.8mm, IR 30m, 3 Axis, IP66, IK10, DC12V/PoE	D	588	MAG	




Lite		IPC-HDBW1420EP-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps), 3.6mm, IR 30m, 3 Axis, IP66, IK10, DC12V/PoE	D	588	MAG	
Lite		IPC-HDBW1320EP-0280B	1/3" 3M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 3MP (1~20fps), 2.8mm, IR30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	462	MAG	
Lite		IPC-HDBW1220EP-0280B	1/2.7" 2M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), 2.8mm, IR30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	420	MAG	POLECANE
Lite		IPC-HDBW1220EP-0360B	1/2.7" 2M CMOS, D/N (ICR), H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), 3.6mm, IR30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	420	MAG	
Lite		IPC-HDPW1420FP-AS-0360B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.264/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P: 1~30fps), 3.6mm, IR 20m, IP67, DC12V/PoE, Mirco SD, wbudowany mikrofon	D	616	MAG	
SERIA PTZ LITE							
PTZ Lite		SD49212T-HN	2Mp CMOS, 12x zoom, Max 240°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C	D	2100	MAG	
PTZ Lite		SD49225T-HN	2Mp CMOS, 25x zoom, Max 240°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C	D	2240	MAG	
PTZ Lite		SD40212T-HN	2Mp CMOS, 12x zoom, WDR, Max 300°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, IK 10 opcjonalnie, -40~60°C	D	1960	MAG	
PTZ Lite		SD42212T-HN	2Mp CMOS, 12x zoom, WDR, Max 300°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, IK 10 opcjonalnie, -30~60°C	D	1680	MAG	
PTZ Lite		SD22204T-GN	2Mp rozdzielczość, 4x zoom optyczny, 120dB WDR, Zakres obrotu: 0~355° (ograniczony), kąt widzenia: 0~90°, Max. prędkość: 100°/s, -20~60°C temp. Pracy, IP66, IK10	D	910	MAG	










PTZ Lite		SD29204T-GN	Rozdzielczość 2 Mpx, 4x zoom, zasięg IR: 30 m , maks. prędkość obrotu 100 °/s, -20~60°C, wbudowany mikrofon	D	1190	MAG
SERIA WI-FI						
WI-FI		SD29204T-GN-W	2Mp CMOS, 4X zoom optyczny, 30m zasięgu IR , Kąt obrotu: 0~360° (ograniczony), kąt widzenia: 0~90°, Max. prędkość: 100°/s, -20~60°C temp. pracy, Wbudowany mikrofon	D	1260	MAG
SERIA ECO-SAVVY 3.0						
Kamery Dahua z serii Eco-Savvy 3.0 zostały wyposażone w technologię pozwalającą na kompresję obrazu H.265, która pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Wysoka rozdzielczość obrazu do 8 Megapikseli przy prędkości 30kl/s, zapewnia płynny i ostry obraz. Dzięki technologii Starlight: czułość 0,002lx/F1.2) obraz jest kolorowy nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Oprócz tego w serii zawarte są wszystkie zalety kamer Eco-Savvy 2.0.						
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HF5231EP-E	1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@2MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR , 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out (mikrofon), Micro SD, PoE	D	1150	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HF5431EP-E	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR , 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF, Smart Detection 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out (mikrofon), Micro SD, PoE	D	1284	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW5231EP-Z	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB) , obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 50m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, DC12V/PoE (opcjonalnie AC24V)	D	1204	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW5231EP-Z12	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB) , obiektyw: 5.3~64mm moto-zoom, IR 200m, Audio, Alarm, Micro SD, IP67, DC12V/PoE	D	1554	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW5431EP-Z	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 4M (1~30fps), True WDR (120dB) , obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 50m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, DC12V/PoE (opcjonalnie AC24V)	D	1330	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5431EP-Z	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 4M (1~30fps), True WDR (120dB) , obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 30m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, DC12V/PoE (opcjonalnie AC24V)	D	1330	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5231EP-Z	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~30fps), True WDR (120dB) , obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 30m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, DC12V/PoE (opcjonalnie AC24V)	D	1204	MAG






ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW5830RP-Z	1/2.5" 8M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 8MP (1~30fps), True WDR (120dB), obiektyw: 2.7~12mm moto-zoom, IR 40m, IP67, DC12V/PoE	D	1610	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW5231RP-Z	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB), obiektyw: 2.7-12mm moto-zoom, IR 40m, IP67, DC12V/PoE	D	1134	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW5431RP-ZE	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1320	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW5831RP-ZE	1/2.5" 8 Mpx STARVIS CMOS, 25/30fps@3MP, 15fps@4K, H.265&H.264 dwa strumienie, ICR, IP67, mikrofon, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1682	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231EP-SE-0360B	1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@2MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, Max. zasięg IR: 40m, Smart IR, stały obiektyw 3.6mm, Micro SD, PoE	D	710	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431EP-SE-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection Max. zasięg IR: 40m, Smart IR, stały obiektyw 3.6mm, Micro SD, PoE	D	769	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4631EP-SE-0280B	1/2.9" 6 Mpx STARVIS CMOS, 20fps@6MP, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, Max. zasięg IR: 40m, Smart IR, stały obiektyw 2.8mm, Micro SD, PoE	D	928	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4631EP-SE-0360B	1/2.9" 6 Mpx STARVIS CMOS, 20fps@6MP, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, Max. zasięg IR: 40m, Smart IR, stały obiektyw 3.6mm, Micro SD, PoE	D	928	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4831EP-SE-0400B	1/2.5" 8 Mpx STARVIS CMOS, 15fps@4K, 25/30fps@3MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, Max. zasięg IR: 40m, Smart IR, stały obiektyw 4mm, Micro SD, PoE	D	1160	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW5231EP-Z5	1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@2MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out, Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 7-35mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1344	MAG

ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HFW5231EP-ZE	1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@2MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1260	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HFW5431EP-ZE	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1392	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HFW5631EP-ZE-0735	1/2.9" 6 Mpx STARVIS CMOS, 20fps@6MP, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 7-35mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1596	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HFW5631EP-ZE-27135	1/2.9" 6 Mpx STARVIS CMOS, 20fps@6MP, 25/30fps@4MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1508	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HFW5831EP-ZE	1/2.5" 8 Mpx STARVIS CMOS, 15fps@4K, 25/30fps@3MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 120db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom, Micro SD, PoE	D	1755	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4830EP-AS-0400B	1/2.5" 8M Exmor Sensor, ICR, H.265/H.264, 3840x2160 (1~15fps), 4mm (obiektyw stałopozycyjny); IR 30m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	1106	MAG
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HDBW4231EP-ASE-0280B	1/2.8" 2Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080P (1920×1080), 2,8mm stałogniskowa, Max zasięg IR 30m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC	D	710	MAG
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HDBW4231EP-ASE-0360B	1/2.8" 2Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080P (1920×1080), 3,6 mm stałogniskowa, Max zasięg IR 30m, IP67, IK10, WDR (120dB), Day/Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC	D	710	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HDBW4431EP-ASE-0280B	1/3" 4Mpx CMOS, 25/30fps@4M(2688×1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Max. zasięg IR: 60m, 2.8mm stałogniskowa, IP67, IK10	D	769	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0	 	IPC-HDBW4631EP-ASE-0280B	1/2.9" 6Mpx Starvis CMOS, 20fps@6MP (3072x2048), 25/30fps@4MP (2688x1520), 2.8mm stałogniskowa, Max. zasięg IR: 30m, IP67, IK10, PoE	D	928	DOSTĘPNE WKRÓTCE

ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4631EP-ASE-0360B	1/2.9" 6Mpx Starvis CMOS, 20fps@6MP (3072x2048), 25/30fps@4MP(2688x1520) , 3,6mm stałogniskowa, Max. zasięg IR: 30m, IP67, IK10, PoE	D	928	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4831EP-ASE-0400B	1/2.5" 8Mpx Starvis CMOS, 15fps@4K (3840x2160), 25/30fps@3M (2304x1296) , WDR (120dB), 3DNR ,AWB, AGC, BLC, 2.8mm Stałogniskowa, Max. Zasięg IR: 30m,IP67, IK10, PoE	D	1160	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5231EP-ZE	1/2.8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080 (1920x1080), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC , 2.7mm ~13.5mm moto zoom, Max zasięg IR 50m IP67, IK10, PoE+	D	1262	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5231RP-ZE	1/2.8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080 (1920x1080), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC , 2.7mm ~13.5mm moto zoom, Max zasięg IR 50m, IP67, IK10, PoE	D	1189	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5431EP-ZE	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4Mp (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC , 2.7mm ~13.5mm moto zoom, Max zasięg IR 50m, IP67,IK10, PoE+	D	1392	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5431RP-ZE	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4Mp (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC , 2.7mm ~13.5mm moto zoom, Max zasięg IR 50m, IP67, IK10, PoE	D	1320	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5631EP-ZE-0735	1/2.9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20fps@6M (3072x2048), 25/30fps@4M (2688x1520) , 3DNR, AWB, AGC, BLC, 7mm ~35mm moto zoom, Max zasięg IR 50m, IP67,IK10, PoE+	D	1596	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5631EP-ZE-27135	1/2.9" 6 Mpx STARVIS™ CMOS, 20fps@6M (3072x2048), 25/30fps@4M (2688x1520) , 3DNR, AWB, AGC, BLC, 2.7mm ~13.5mm moto zoom, Max zasięg IR 50m, IP67,IK10, PoE+	D	1508	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5830EP-Z	1/2.5" 8M STARVIS™ CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 4K (1~15fps), 3M (1~30fps), True WDR (120dB) , 2.7mm ~12mm motozoom, IR 50m, regulacja w 3 płaszczyznach, IP67, IK10, DC12V/AC24V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	1680	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4431FP-AS-0280B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB) , 2.8mm, IR 20m, IP66, IK10, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), Audio (1/1)	D	728	MAG




ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4431FP-AS-0360B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR 20m, IP67, IK10, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), Audio (1/1)	D	728	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4231FP-AS-0280B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB), 2.8mm, IR30m, IP66, DC12V/PoE, SD, Audio (1/1)	D	672	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW4231FP-AS-0360B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR30m, IP66, DC12V/PoE, SD, Audio (1/1)	D	672	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDB4431CP-AS-0280B	1/3" 4M CMOS, H.264/MJPEG, 3MP (1~20fps)/1080P (1~30fps), wbudowany mikrofon, Micro SD, IP66, IK10, DC12V/PoE	D	700	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDB4231CP-AS-0280B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), wbudowany mikrofon, Micro SD, IP66, IK10, DC12V/PoE	D	630	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDB4231CP-AS-0360B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps), wbudowany mikrofon, Micro SD, IP66, IK10, DC12V/PoE	D	630	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4830EMP-AS-0400B	1/2.5" 8M Exmor Sensor, ICR, H.265/H.264, 3840x2160 (1~15fps), 4mm obiektyw stałopozycyjny; IR 30m, IP66, DC12V/PoE, wbudowany mikrofon, Micro SD	D	1106	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4231EMP-ASE-0280B	1/2.8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080P (1920x1080), WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, 2.8 mm stałogniskowa, Max zasięg IR 50m, IP67, PoE	D	710	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4231EMP-ASE-0360B	1/2.8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080P (1920x1080), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, 3,6mm stałogniskowa, Max zasięg IR 50m, IP67, PoE	D	710	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4431EMP-ASE-0280B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4M (2688x1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Max. zasięg IR: 50m, 2.8mm stałogniskowa, IP67, PoE	D	768	DOSTĘPNE WKRÓTCE











ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4431EMP-ASE-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30fps@4M (2688×1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Max. zasięg IR: 50m, 3,6mm stałogniskowa, IP67, PoE	D	768	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4831EMP-ASE-0400B	1/3" 8Mpx CMOS, 25/30fps@8Mpx (2688×1520), WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, IR do 50m, 3.6mm, stałogniskowy, IP67, PoE,	D	1160	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDW4231MP-0360B	1/2.8" 2 Mpx STARVIS™ CMOS, 50/60fps@1080P (1920×1080) , WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, 3,6 mm stałogniskowa, IP67, PoE	D	630	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431BP-AS-0360B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR 50m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	742	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231BP-AS-0360B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR 50m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	700	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231DP-BAS-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps@4M, True WDR(120dB), Obiektyw : 3.6mm/F2.0, IR 80m, Audio we/wy: 1/1, Alarm we/wy : 1/1, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	720	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431BP-BAS-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265+/H.265/H.264+/H.264, 30fps@4M, True WDR(120dB), Obiektyw : 3.6mm/F2.0, IR 50m, Audio we/wy: 1/1, Alarm we/wy : 1/1, Mirco SD Max 128GB, IP67, DC12V/PoE	D	784	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431DP-AS-0360B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR 80m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	784	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431DP-AS-0600B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB), IR 80m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	784	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231DP-AS-0360B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB), 3.6mm, IR 80m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	714	MAG

ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231DP-AS-0600B	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB) , 6mm, IR 80m, IP66, DC12V/PoE, SD, Alarm (1/1), wsparcie Audio (1/1)	D	714	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4231SP-0360B	1/2.8" 2M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1-60fps), True WDR (120dB) , 3.6mm, IR 30m, IP66, DC12V/PoE	D	630	DOSTĘPNE WKRÓTCE
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HFW4431SP-0360B	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 4M (1-30fps), True WDR (120dB) , 3.6mm, IR 30m, IP67, DC12V/PoE	D	700	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5231RP-Z	1/2.8" 2M Exmor CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 1080P (1~60fps), True WDR (120dB) , -Z: 2.7~12mm moto-zoom, IR, 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	1134	MAG
ECO-SAVVY 3.0		IPC-HDBW5431RP-Z	1/3" 4M CMOS, D/N (ICR), H.265/H.264, 4MP (1~30fps), True WDR (120dB) , -Z: 2.7~12mm moto-zoom, IR 30m, IP67, IK10, DC12V/PoE	D	1260	MAG











KAMERY SPECJALNE

Seria kamer Pro zawiera trzy grupy urządzeń. Pierwsza grupa to kamery wyposażone w obiektyw typu pinhole oraz przetwornik do 1.3Mpx. Dzięki bardzo małym rozmiarom obudowy, pozwalają na dyskretny montaż. Kamery panoramiczne 360°, których główną cechą jest wykorzystany w nich obiektyw typu fisheye. Dzięki przetwornikowi o rozdzielczości do 12 Mpx, oferuje doskonały obraz. Dzięki specyficznej budowie układu optycznego, otrzymujemy pełne pole widzenia w zakresie 360° oraz pozbywamy się martwych punktów. Trzecią grupą są kamery obrotowe PTZ wyposażone w przetwornik CMOS o rozdzielczości do 12 Megapikseli. Wykorzystując technologię Starlight: czułość 0,002lx/F1.2), kamera zapewnia kolorowy obraz nawet przy bardzo niskim poziomie oświetlenia. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Kamery z serii Pro pozwalają również na inteligentną analizę obrazu, detekcję twarzy i automatyczne śledzenie. Wysoki indeks odporności IP67/IP66 i IK10 to gwarancja, że kamera będzie działać bez zarzutu w każdych warunkach.

ATM		IPC-HUM8101P	1/3" 1.3M Aptina CMOS; H.264/MJPEG, 1.3M (1~30fps) , 3.6mm obiektyw pinhole, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, DC12V/PoE	P	1790	MAG
ATM		IPC-HUM4001P	1/4" 1M WDR CMOS, H.264/MJPEG, 720P (1~30fps) , 3.6mm / 2.8mm obiektyw pinhole, DC12V/PoE	D	640	DOSTĘPNE WKRÓTCE
MOBILE		IPC-HDBW4431FP-M12-0280B	1/3" 4M CMOS, ICR, H.265/MJPEG, 4MP (1~20fps), 3MP/1080P (1~30fps) , 2.8mm, IR 20m, IP66, IK10, norma DC12V/PoE, złącze M12, obsługa kart SD	D	1060	MAG

MOBILE		IPC-HDBW4231FP-M12-0280B	1/2.8" 2M CMOS, ICR, H.265/MJPEG, 1080P (1~30fps) , 2.8mm, IR30m, IP66, DC12V/PoE, złącze M12, obsługa kart SD	D	994	MAG
Panoramyczne		IPC-PFW8601P-A180	3x 1/2.8" 2Megapixel Exmor R CMOS, panoramiczna, 120dB WDR zasięg promiennika 30m, 3,6mm/F1.8, 1/1 audio we/wy, 2/1 alarm we/wy, obsługa kart SD, IP67, IK10	P	4169	ZAM
Panoramyczne		IPC-PFW8800P-A180	4 x 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, 25fps@4096x1800, H.265&H.264 trzy strumienie , 180° panorama, ICR, IP67, IK10, DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/2 Alarm in/out, 1/1 audio in/out Max. zasięg IR: 30m, Smart IR, stały obiektyw 3mm, Micro SD, PoE+	P	5049	MAG
FISHEYE		IPC-HDB4231CP-M12-0280B	1/2.8" 2M CMOS, H.265/H.264, 1080P (1~60fps) , 2.8mm/F2.0, wbudowany mikrofon, Micro SD, DC12V, PoE	D	870	MAG
FISHEYE		IPC-EB5500P-M12	1/3.2" 5M CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps) , 1.18mm/F2.0 obiektyw fisheye, wbudowany mikrofon, Micro SD, Alarm, Audio, DC12V, PoE	D	1218	MAG
FISHEYE		IPC-EB5400P	1/3" 4M CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps) , 1.18mm/F2.0 obiektyw fisheye, Wbudowany mikrofon, Micro SD, Alarm, Audio, DC12V, PoE	D	1120	MAG
FISHEYE		IPC-EB5400P-M12	1/3" 4M CMOS, H.264/MJPEG, 1080P (1~30fps) , 1.18mm/F2.0 obiektyw fisheye, Wbudowany mikrofon, Micro SD, Alarm, Audio, DC12V, PoE	D	1150	MAG
FISHEYE		IPC-EBW81230P	1/1,7" 12 Mpx CMOS, 25fps@12M (4000x3000), BLC / HLC / DWDR Max zasięg IR 10m , IP67, IK10, 1,98 mm stałogniskowa	P	2970	DOSTĘPNE WKRÓTCE
FISHEYE		IPC-EBW8630P	1/2" 6M STARVIS™ CMOS; H.264/MJPEG, 6MP (1~30fps) , 1.7mm/F2.0, Audio, Alarm, Micro SD, DC12V, PoE	P	2870	MAG
FISHEYE		IPC-EBW8630P-IVC	1/2" 6M STARVIS™ CMOS; H.264/MJPEG, 6MP (1~30fps) , 1.3mm/F2.0, Audio, Alarm, Micro SD, DC12V, PoE	P	3200	MAG







SERIA PTZ PRO











PTZ PRO		SD60225U-HNI	1/2.8" 2 Mp CMOS, Starlight, 25x zoom, Max 600°/s prędkość obrotu, audio 1we/1wy, alarm 7we/2wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia	D	3080	MAG
PTZ PRO		SD60430U-HNI	4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, H.265 WDR, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4900	MAG
PTZ PRO		SD60230U-HNI	2Mp Exmor R CMOS, 30x zoom optyczny, Starlight, H.265 WDR, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4200	MAG
PTZ PRO		SD6C230U-HNI	2Mp Exmor R CMOS, 30x zoom optyczny, Starlight, H.265 WDR, Max 240°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40~60°C, zasięg IR: 150m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4480	MAG
PTZ PRO		SD6C430U-HNI	4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, H.265 WDR, Max 240°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40~60°C, zasięg IR: 100m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	5190	MAG
PTZ PRO		SD59430U-HNI	4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265 WDR, Max 400°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, zasięg IR:100m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4760	MAG
PTZ PRO		SD59225U-HNI	2Mp SONY STARLIGHT CMOS, 25x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, zasięg IR:100m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	2800	MAG
PTZ PRO		SD50230U-HNI	2Mp SONY STARLIGHT CMOS, 30x zoom, Max 450°/s prędkość obrotu 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 67, IK10, -40~60°C, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	3780	MAG
PTZ PRO		SD50225U-HNI	2Mp SONY STARLIGHT CMOS, 25x zoom, Max 450°/s prędkość obrotu 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 67, IK10, -40~60°C, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	2380	MAG
PTZ PRO		SD6AE530U-HNI	5Mp CMOS, 30x zoom optyczny, 30x zoom optyczny, dekodowanie H.265, IVS	D	6600	MAG











PTZ PRO		SD59230U-HNI	2Mp SONY STARLIGHT CMOS, 30x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, zasięg IR:100m, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4200	MAG
PTZ PRO		SD50430U-HNI	4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, H.265 WDR, Max 450°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 67, IK10, -40~60°C, analiza obrazu i śledzenie obiektów	D	4340	MAG
PTZ PRO		SD52C225U-HNI	2Mp CMOS, 25x zoom, Max 500°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IK 10, -30~60°C	D	2310	MAG







SERIA ULTRA

Seria Ultra to seria kamer Dahua zaprojektowanych w oparciu o najnowocześniejsze technologie w dziedzinie przetwarzania obrazu, dzięki czemu, kamery z tej serii są w stanie sprostać każdym wymaganiom. Najwyższej klasy przetwornik obrazu Sony Exmor do 12 Megapikseli, wysoka czułość: technologia Starlight), oraz szeroka dynamika Ultra WDR: 140dB) gwarantuje najwyższej jakości obraz w każdym warunkach. Seria kamer Ultra oferuje kilka wariantów obudowy: standardowa, tulejowa, kulowa i kopułowa oraz kamery obrotowe PTZ. Szczególnym typem kamer w serii Ultra są kamery LPR pozwalające na automatyczne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych.

ULTRA		IPC-HF81230EP	1/1.7" 12M Exmor CMOS H.265/MJPEG, 8MP (1~30fps), montaż CS, Audio, Alarm, Micro SD, DC12V/AC24V, PoE	P	2772	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HF8231FP	1/2.8" 2M Exmor CMOS; H.265/H.264, 1080P (1~30fps), Audio, Alarm, Micro SD, DC12V/AC24V, PoE	P	1650	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HF8232FP	1/1.9" 2 Mpx Exmor CMOS, ICR, H.265/H.264, 1080P (1~60kl./s), obiektyw - montaż CS , ABF, alarm2/2, Audio1/1, Micro SD, AC24V/DC12V/PoE, analityka wideo	P	1780	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HF8331FP	1/2.8" 3 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@3MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, 140db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, ABF 2/2 Alarm in/out, 2/1 audio in/out (mikrofon), Micro SD, PoE	P	1760	MAG	
ULTRA		IPC-HF8630FP	1/1.8" 6 Mpx Exmor CMOS, ICR, H.265/H.264, 1080P (1~30kl./s), obiektyw - montaż CS , ABF, alarm2/2, Audio2/1, wbudowany mikrofon, Micro SD, AC24V/DC12V/PoE, analityka wideo	P	2574	MAG	
ULTRA		IPC-HFW81230EP-ZH	1/1.7" 12 M CMOS, H.265/MJPEG, 12M (1~15fps), 4.1-16.4mm (tylko moto-zoom), IR 50M Audio, Alarm, Micro SD, IP67 DC12V/PoE, dodatkowa grzałka	P	3360	MAG	STARLIGHT

ULTRA		IPC-HFW8231EP-ZH	1/2.8" 2M Exmor CMOS; H.265/H.264, 1080P (1~30fps), 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 50M, Audio, Alarm, Micro SD, IP67, DC12V/PoE, dodatkowa grzałka	P	2070	MAG	
ULTRA		IPC-HFW8630EP-ZH	1/1.7" 6M CMOS, H.265/MJPEG, 6M (1~30fps), 4.1-16.1mm (tylko moto-zoom), IR 50M Audio, Alarm, Micro SD, IP67 DC12V/PoE, dodatkowa grzałka	P	2890	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HFW8232EP-ZH	1/1.8" 2M CMOS, H.265/MJPEG, 1080P (1~60fps), 4.1-16.4mm (tylko moto-zoom), IR 50M. Audio, Alarm, Micro SD, IP67, DC12V/PoE, dodatkowa grzałka	P	1880	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HFW8331EP-ZH	1/2.8" 3 Mpx STARVIS CMOS, 50/60fps@3MP, H.265&H.264 trzy strumienie, ICR, IP67, IK10, 140db WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Smart Detection, 2/1 Alarm in/out, 1/1 audio in/out, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, Micro SD, PoE+	P	2255	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
ULTRA		IPC-HDBW81230EP-ZH	1/1.7" CMOS, H.265/MJPEG, 12M (1~15fps), 4.1-16.4mm (tylko moto-zoom), IR 50M Audio, Alarm, Micro SD, IP66 DC12V/PoE, dodatkowa grzałka	P	3350	MAG	STARLIGHT
ULTRA		IPC-HDBW8331EP-ZH	1/2.8" 3M Exmor CMOS; H.264/H.265, 3M (1~30fps), 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 30m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, IK10, IDC12V/AC24V/PoE, dodatkowa grzałka	P	2280	MAG	
ULTRA		IPC-HDBW8231EP-ZH	1/2.8" 2M Exmor CMOS; H.264/H.265, 1080P (1~30fps), 2.7~12mm (tylko moto-zoom), IR 30m, Audio, Alarm, Micro SD, IP66, IK10, IDC12V/AC24V/PoE, dodatkowa grzałka	P	2070	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
ULTRA LPR		ITC237-PW1B-IRZ	1/2.8" 2M CMOS, 2.7-12mm moto zoom, True WDR, 4x wbudowany oświetlacz LED, Zasięg detekcji: 3-8m: Vmax. pojazdu: <40km/h), 1 pas ruchu, Funkcje: Biała/czarna lista, Przekroczenie bariery, Detekcja pętli indukcyjnej, rejestracja na karcie pamięci SD, CGI, przeszukiwanie archiwum z poziomu przeglądarki internetowej	P	2620	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
ULTRA LPR		ITC217-PW1B-IRLZ	2M CMOS, obiektyw: 2.7-12mm motozoom, 2x wbudowany oświetlacz LED, Zasięg detekcji: 4-12m: Vmax. pojazdu: <40km/h), 2 pasy ruchu, Funkcje: Biała/czarna lista, Przekroczenie bariery, Detekcja pętli indukcyjnej, Przechowywanie listy tablic, CGI, zastosowanie w EU	P	1760	MAG	
ULTRA LPR		ITC217-PW1B-IRLZ10	2M CMOS, obiektyw: 4.7-47mm motozoom, 6xwbudowany oświetlacz LED, Zasięg detekcji: 4-40m: Vmax. pojazdu: <40km/h), 2 pasy ruchu, Funkcje: Biała/czarna lista, Przekroczenie bariery, Detekcja pętli indukcyjnej, Przechowywanie listy tablic, CGIV, zastosowanie w EU	P	1980	MAG	











ULTRA LPR		ITC237-PU1B-IR	1/2.8" 2M CMOS, 2.7-12mm moto zoom, True WDR, 4x wbudowany oświetlacz LED, Zasięg detekcji: 3-8m: Vmax. pojazdu: <40km/h), 1 pas ruchu, Funkcje: Biała/czarna lista, Przekroczenie bariery, Detekcja pętli indukcyjnej, rejestracja na karcie pamięci SD, CGI, przeszukiwanie archiwum z poziomu przeglądarki internetowej	P	2410	MAG
ULTRA LPR		ITC114-PH1B-F3	1.3M detektor miejsca parkingowego, 3,6mm, 2 miejsca parkingowe, 7 kolorów podświetlenia, 1/1 alarm we/wy	P	1030	MAG
ULTRA LPR		ITC314-PH1A-TF2	Czujnik miejsca parkingowego 1/3" 3Mpx CMOS, 2.8mm, 0.01lux, obejmuje 6 miejsc parkingowych, wskaźnik 7-kolotowy, DC 8-26V	P	1805	MAG
ULTRA LPR		ITC314-PH1B-F2	3M detektor miejsca parkingowego, 2,8mm, 3 miejsca parkingowe, 7 kolorów podświetlenia, 1/1 alarm we/wy	P	1030	MAG
SERIA PTZ ULTRA						
PTZ ULTRA		SD6AL240-HNI	2Mp CMOS, 40x zoom optyczny, IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR: 400m, Tolerancja napięcia zasilającego: ±25%, -40~70°C zakres temperatury, IP67, wsparcie Hi-POE	P	10990	MAG
PTZ ULTRA		SD6AL230F-HNI	2Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Star light, WDR, IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR: 400m, Tolerancja napięcia zasilającego: ±25%, -40~70°C zakres temperatury, IP67, wsparcie Hi-POE	P	8239	DOSTĘPNE WKRÓTCE
PTZ ULTRA		SD6AE230F-HNI	2Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Star light, WDR, IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR: 200m, Tolerancja napięcia zasilającego: ±25%, -40~70°C zakres temperatury, IP67, IK10, RS485, wsparcie Hi-POE	P	6589	MAG STARLIGHT
PTZ ULTRA		SD6AE240V-HNI	1/2.8" 2 Mp CMOS, Starlight, 40x zoom, Max 240°/s prędkość obrotu, audio 1we/1wy, alarm 7we/2wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt wychylenia	P	6600	MAG
PTZ ULTRA		SD65F230F-HNI	2Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Star light, WDR, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 67, IK 10, -40~70°C temperatura pracy, -20~90° kąt widzenia, automatyczne śledzenie i IVS	P	4400	MAG STARLIGHT
PTZ ULTRA		PTZ12240-IRB-N	2Mp CMOS, 40x zoom, Defog, Max 160°/s prędkość obrotu 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR: 300m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	12100	MAG

PTZ ULTRA		PTZ12230F-IRB-N	2Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Star light, WDR, Max 160°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR: 300m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	8800	MAG	STARLIGHT
PTZ ULTRA		PTZ12240-LR8-N	2Mp CMOS, 40x zoom, Defog, Max 160°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR: 800m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	24200	MAG	
PTZ ULTRA		PTZ12230F-LR8-N	2Mp CMOS, 30x zoom optyczny, Star light, WDR, Max 160°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 7/2kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP 66, -40~70°C, zasięg IR: 800m, automatyczne śledzenie i IVS, wycieraczka	P	20900	MAG	STARLIGHT
PTZ ULTRA		PTZ35230U-IRA-N	2Mp CMOS, 30x zoom, IVS, automatyczne śledzenie, dystans IR: 200m, ±25% tolerancja napięcia zasilania, -40~70°C zakres temperatury, IP67, IK10, RS485, wsparcie Hi-POE	P	9350	MAG	
PTZ ULTRA		SDZ2030S-N	2Mp CMOS, 30x zoom, Starlight, WDR, 1/1kan. audio we/wy 2/1kan. alarm we/wy, slot kart SD, -40~70°C	P	2640	MAG	
PTZ ULTRA		SDZW2030S-N	2Mp CMOS, 30x zoom, Starlight, WDR, 1/1kan. audio we/wy 2/1kan. alarm we/wy, slot kart SD, IP66, -40~70°C, 100m zasięg IR	P	3300	MAG	

SERIA THERMO

Dahua oferuje swoim klientom szeroką gamę kamer termowizyjnych w obudowie tulejowej lub zamkniętych w obudowie kamery obrotowej PTZ. Do dyspozycji klientów oddajemy kamery o budowie klasycznej wyposażonej w przetwornik termowizji o rozdzielczości do 640x512 pikseli oraz kamery dualne, wyposażone są w przetwornik termowizji oraz przetwornik obrazu o rozdzielczości 2Mpx. Znakomity obiekt wyposażony w 30x zoom pozwala na obserwację terenu na dużych dystansach. Dodatkowo umożliwiają pomiar temperatury oraz detekcję ognia.

THERMO		DH-TPC-PT8320P-TA60	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 60mm, Rozdzielczość wizji: 2M, Zoom 30X, pomiar temperatury, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 7we/2wy	P	45600	MAG	STARLIGHT
THERMO		DH-TPC-SD8320P-A25	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 25mm, Rozdzielczość wizji: 2M, Zoom 30X, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 7we/2wy	P	26400	MAG	STARLIGHT
THERMO		DH-TPC-SD8320P-A35	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 35mm, Rozdzielczość wizji: 2M, Zoom 30X, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 7we/2wy	P	28300	MAG	STARLIGHT







THERMO		DH-TPC-SD8620P-TA25	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 25mm, Rozdzielczość wizji: 2M, Zoom 30X, pomiar temperatury, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 7we/2wy	P	53900	MAG	STARLIGHT
THERMO		DH-TPC-SD5600P-TA19	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 19mm, pomiar temperatury, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	34900	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF2120P-1F4	Rozdzielczość termowizji: 160*120, 1mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	4900	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
THERMO		DH-TPC-BF5300-A7	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 7.5mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	14000	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF5300P-TA7	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 7.5mm, obsługa IVS, detekcja ognia, pomiar temperatury, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy,	P	17000	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF5300P-A13	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 13mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	15000	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF5300P-A35	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 35mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we, Alarm 2we/1wy	P	18260	DOSTĘPNE WKRÓTCE	
THERMO		DH-TPC-BF5600P-A9	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 9mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we, Alarm 2we/1wy	P	38300	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF5600P-TA9	Rozdzielczość termowizji: 640x512, 9mm, obsługa IVS, detekcja ognia, pomiar temperatury, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy,	P	33000	MAG	
THERMO		DH-TPC-BF5300P-TA13	Rozdzielczość termowizji: 336*256, 13mm, pomiar temperatury, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	17500	MAG	

THERMO	 DH-TPC-BF5600P-TA13	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 13mm, obsługa IVS, pomiar temperatury, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we, Alarm 2we/1wy	P	33600	MAG
THERMO	 DH-TPC-BF5600P-TA19	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 19mm, pomiar temperatury, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we/1wy, Alarm 2we/1wy	P	33200	MAG
THERMO	 DH-TPC-BF5600P-A13	Rozdzielczość termowizji: 640*512, 13mm, obsługa IVS, detekcja ognia, karta SD (max. 128MB), Audio 1we, Alarm 2we/1wy	P	29150	MAG

REJESTRATORY IP

SERIA NVR LITE









Rejestratory są dedykowane do małych systemów i występują w wersjach 4 i 8 kanałowych w rozdzielczości HD 1080p. Opcjonalny wbudowany zasilacz PoE pozwala na bezpośrednie podłączenie kamer do rejestratora a dzięki usłudze Easy4IP, mamy dostęp do podglądu na żywo oraz nagrań z dowolnego miejsca na ziemi z dostępem do internetu.



NVR LITE	 NVR2104-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip	D	290	MAG
NVR LITE	 NVR2108-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip	D	348	MAG
NVR LITE	 NVR2104-P-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, PoE	D	537	MAG
NVR LITE	 NVR2108-8P-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, 8xPoE	D	820	MAG
NVR LITE	 NVR2104HS-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, Kompaktowa obudowa	D	305	MAG
NVR LITE	 NVR2104HS-P-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, PoE, Kompaktowa obudowa	D	551	MAG

NVR LITE	 NVR2108HS-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, Kompaktowa obudowa	D	363	MAG
NVR LITE	 NVR2108HS-8P-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD (do 6TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, 8xPoE, Kompaktowa obudowa	D	841	MAG
NVR LITE	 NVR2204-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (do 12TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip	D	655	MAG
NVR LITE	 NVR2208-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (do 12TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip	D	725	MAG
NVR LITE	 NVR2204-P-S2	80Mbps, Max 6MP, 4kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (do 12TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, PoE	D	914	MAG
NVR LITE	 NVR2208-8P-S2	80Mbps, Max 6MP, 8kan. 1080P na żywo i podgląd, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (do 12TB), Szybkie dodawanie, Easy4ip, 8xPoE	D	1131	MAG
NVR LITE	 NVR4104-4KS2	80Mbps, 4 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), easy4ip	D	508	MAG
NVR LITE	 NVR4104-P-4KS2	80Mbps, 4 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), 4 PoE, easy4ip	D	799	MAG
NVR LITE	 NVR4104HS-4KS2	80Mbps, Max 4K, 4kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	580	MAG
NVR LITE	 NVR4104HS-P-4KS2	80Mbps, Max 4K, 4kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 4x PoE, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	870	MAG

NVR LITE	 NVR4104HS-W-S2	80Mbps, Max 5MP, 4kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, Wi-Fi, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD,	D	943	MAG
NVR LITE	 NVR4116-8P-4KS2	80Mbps, Max 8MP, 16 kan. Dekodowanie H.265/H.264, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, 8xPOE	D	1189	MAG
NVR LITE	 NVR4204-P-4KS2	200Mbps, Max 4K, 4kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 4xPOE, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD, P2P	D	1260	MAG
NVR LITE	 NVR4208-8P-4KS2	200Mbps, Max 4K, 8kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 8xPOE, 1 RJ45(1000M), 2 USB2.0, 1/1kanał audio wej/wy, alarm 4/2, 2 HDD, P2P	D	1880	MAG
NVR LITE	 NVR4108HS-8P-4KS2	80Mbps, Max 4K, 8kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 8x PoE, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	1160	DOSTĘPNE WKRÓTCE
NVR LITE	 NVR4108HS-4KS2	80Mbps, Max 4K, 8kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	655	MAG
NVR LITE	 NVR4116-4KS2	80Mbps, Max 4K, 16kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	655	MAG
NVR LITE	 NVR4116HS-4KS2	80Mbps, Max 4K, 16kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 8x PoE, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	754	MAG
NVR LITE	 NVR4116HS-8P-4KS2	80Mbps, Max 4K, 16kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 8x PoE, 1 RJ45(100M), 2 USB2.0,1/1kanał audio wej/wy, 1 HDD, P2P	D	1305	MAG
NVR LITE	 NVR4108-4KS2	80Mbps, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), easy4ip	D	580	MAG

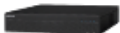




NVR LITE	 NVR4108-P-4KS2	80Mbps, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), 4 PoE, easy4ip	D	870	MAG
NVR LITE	 NVR4108-8P-4KS2	80Mbps, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (100M), 2 USB2.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 1 HDD (6 TB), 8 PoE, easy4ip	D	1090	MAG
NVR LITE	 NVR4216-16P-4KS2	200Mbps, 16 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), 16PoE, easy4ip	D	2059	MAG
NVR LITE	 NVR4208-4KS2	200Mbps, 8 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	949	MAG
NVR LITE	 NVR4216-4KS2	200Mbps, 16 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	1044	MAG
NVR LITE	 NVR4232-4KS2	200Mbps, 32 kan. 1080P H.264/H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 1 USB2.0/1 USB3.0, 1/1 kanał audio wej/wy, 4,2 alarm wej/wy, 2 HDD (6 TB każdy), easy4ip	D	1189	MAG
NVR LITE	 NVR4216V-8P	200Mbps, Max 6MP, 16kan. Dekodowanie 1080p, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 3 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (6TB każdy), 2/1 alarm wej/wy, 8PoE, P2P	D	1900	MAG
NVR LITE	 NVR4416-16P-4KS2	200Mbps, Max 4K, 8kan. 1080P dekodowanie, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, 16xPoE, P2P	D	2465	MAG
NVR LITE	 NVR4416-4KS2	200Mbps, Max 4K, 8kan. 1080P dekodowanie, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, P2P	D	1600	MAG
NVR LITE	 NVR4432-4KS2	200Mbps, Max 4K, 8kan. 1080P dekodowanie, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD(6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, P2P	D	1900	MAG






NVR LITE	 NVR4832-4KS2	200Mbps, Max 4K, 8kan. 1080P dekodowanie, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 3 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD(6TB każdy), 16/4 alarm wej/wy, P2P	D	3300	MAG
SERIA NVR PRO					
Rejestratory serii Pro to zaawansowane urządzenia dedykowane do dużych systemów. Architektura sprzętowa oparta jest na wielordzeniowym procesorze ARM Cortex A17 Quad Core, co gwarantuje wysoką wydajność oraz niezawodność. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. Znakomita wydajność pozwala na wyświetlenie 4 kanałów w rozdzielczości 4K lub 16 kanałów w rozdzielczości 1080p. Do pojedynczego rejestratora możemy podłączyć do 32 kamer IP. Dane mogą być archiwizowane na dyskach pracujących w trybie RAID. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 8 dysków o pojemności 6TB. To pozwala na stworzenie pojemnego i bezpiecznego archiwum danych. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.					
NVR PRO	 NVR5208-8P-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 8kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 2 USB(1USB3.0),1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD(6TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, 8PoE, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	2175	DOSTĘPNE WKRÓTCIE
NVR PRO	 NVR5216-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 16kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (6TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	1600	MAG
NVR PRO	 NVR5232-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 32kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 2 USB (1USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 2 HDD (6TB każdy), 4/2 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	1815	MAG
NVR PRO	 NVR5416-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 16kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 3 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	2470	MAG
NVR PRO	 NVR5416-16P-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 16kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 3 USB(2USB3.0),1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD(6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16xPoE, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	3630	MAG
NVR PRO	 NVR5432-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 32kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 3 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	2700	MAG
NVR PRO	 NVR5432-16P-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 32kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45 (1000M), 3 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, 16xPoE, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	3915	MAG

NVR PRO	 NVR5464-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 2 RJ45(1000M), 3 USB(2USB3.0),1/1kanał audio wej/wy, 4 HDD(6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS	D	2980	MAG
NVR PRO	 NVR5816-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 16kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 1 RJ45(1000M), 4 USB(2USB3.0),1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD(6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, RAID0/1/5/6/10	D	3500	MAG
NVR PRO	 NVR5832-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 32kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS, RAID0/1/5/6/10	D	3920	DOSTĘPNE WKRÓTCE
NVR PRO	 NVR5864-4KS2	320Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265, 1 VGA/1 HDMI, 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/6 alarm wej/wy, P2P, przekształcanie hemisferyczne, IVS, RAID0/1/5/6/10	D	4510	MAG

SERIA NVR ULTRA




Rejestratory serii Ultra to potężne urządzenia pozwalające na zbudowanie zaawansowanego systemu. Architektura sprzętowa oparta na wielordzeniowym procesorze Intel umożliwia wydajną i niezawodną pracę systemu. Wysoka przepustowość na poziomie 512Mbps pozwala na przyjmowanie ogromnej ilości danych. Dzięki temu, do 1 rejestratora możemy podłączyć nawet 256 kamer IP. Dyski pracujące w trybie RAID to szybki i niezawodny dostęp do danych. W pojedynczym rejestratorze można zamontować do 24 dysków, dzięki czemu do dyspozycji mamy ogromną przestrzeń do bezpiecznego przechowywania archiwum wideo. Nie zabrakło również analityki obrazu w tym detekcja twarzy. System w pełni współpracuje z kamerami hemisferycznymi oraz terminalami POS, co pozwala na budowę systemu w pełni zintegrowanego i kompleksowego.


NVR ULTRA	 NVR608-32-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 32kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR, termowizja	P	3780	DOSTĘPNE WKRÓTCE
NVR ULTRA	 NVR608-64-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR, termowizja	P	6720	MAG
NVR ULTRA	 NVR608-128-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 128kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR, termowizja	P	7280	MAG
NVR ULTRA	 NVR608R-64-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, N+M, ANPR, termowizja, RAID0/1/5/6/10/50/60, Zasilanie redundancjne	P	8450	MAG
NVR ULTRA	 NVR608R-128-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 128kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (3840x2160), 2 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 8 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60, N+M, ANPR, termowizja, Zasilanie redundancjne	P	9490	MAG

NVR ULTRA	 NVR616R-64-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60 N+M ANPR termowizja 1 Mini SAS 2 Giga	P	14900	MAG
NVR ULTRA	 NVR616R-128-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 128kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60 N+M ANPR termowizja 1 Mini SAS 2 Giga	P	16500	MAG
NVR ULTRA	 NVR616D-128-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 128kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60 N+M ANPR termowizja 1 Mini SAS 2 Giga	P	14700	MAG
NVR ULTRA	 NVR616DR-64-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 64kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS: opcjonalnie, rozpoznawanie twarzy RAID0/1/5/6/10/50/60 N+M ANPR termowizja	P	17100	MAG
NVR ULTRA	 NVR616DR-128-4KS2	384Mbps, Max 12MP, 128kan. Dekodowanie 1080p, H.265/H.264, 1 VGA/2 HDMI (6 HDMI opcjonalnie), 4 RJ45 (1000M), 4 USB (2USB3.0), 1/1kanał audio wej/wy, 16 HDD (6TB każdy), 1 eSATA, 16/8 alarm wej/wy, przekształcanie hemisferyczne, Smart Track, IVS, RAID0/1/5/6/10/50/60 N+M ANPR termowizja	P	18300	MAG
NVR ULTRA	NVR724_Decode Card	8 HDMI, 32kan. 1080P, współpracuje z NVR724-256, karta rozszerzająca o 8 wyjść HDMI	P	6050	MAG

KLAWIATURY

Dahua oddaje do dyspozycji klientów 4 modele klawiatur sterujących, pozwalających na zarządzanie systemem. Klawiatury pozwalają na sterowanie kamerami PTZ dzięki joystickom 3 lub 4 osiowym oraz wyzwalanie funkcji takich jak trasa, patern, auto-skan itp. Dzięki klawiaturze w intuicyjny sposób możliwe jest odtwarzanie nagrań, przewijanie materiału do przodu oraz do tyłu. W modelu DH-NKB3000, dodatkowo, klawiatura została wyposażona w kolorowy ekran LCD reagujący na dotyk, co pozwala na jeszcze łatwiejsze sterowanie systemem. Klawiatury współpracują z rejestratorami DVR, NVR oraz oprogramowaniem zarządzającym DSS






Klawiatury	 DHI-NKB3000	Obsługa: DAHUA DVR, DAHUA kamery Obrotowe IP, DAHUA kamery szybkoobrotowe, Platforma Centralnego Zarządzania, NVS Czteroosiowy joystick do sterowania PTZ Obsługa podgląd na żywo HD 1080p; wsparcie synchronizowanych wyjść HDMI & VGA, zdjęcia i nagrania na HDD; obsługa ekranu wideo; obsługa	D	6150	MAG
Klawiatury	 DHI-NKB1000	Obsługa: DAHUA DVR, DAHUA kamery Obrotowe IP, DAHUA kamery szybkoobrotowe, Platforma Centralnego Zarządzania, NVS Czteroosiowy joystick do sterowania PTZ Obsługa podgląd na żywo HD 1080p; wsparcie synchronizowanych wyjść HDMI & VGA, zdjęcia i nagrania na HDD; obsługa ekranu wideo; obsługa	D	1340	MAG
Klawiatury	 DHI-KBD1000	Obsługa wszystkich modeli kamer szybkoobrotowych Dahua, Dahua DVR, RS485, RS422, USB & RS232 Trzyosiowy joystick do sterowania PTZ Preset, Auto Skan, Auto obrót, Auto trasa & Kontrola paternów	D	1050	MAG








Klawiatury	 DHI-KB1000	Obsługa wszystkich modeli kamer szybkoobrotowych Dahua, RS485, RS422 i USB Trzyosiowy joystick do sterowania PTZ Preset, Auto Skan, Auto obrót, Auto trasa & Kontrola paternów	D	900	MAG
------------	---	--	---	-----	-----









KAMERY HDCVI

SERIA HDCVI 1











Biorąc pod uwagę, że wiele systemów dozoru wizyjnego wciąż oparta jest na technologii analogowej, Dahua wprowadziła serie urządzeń w technologii HDCVI. Pozwalają one na uzyskanie obrazu w cyfrowej jakości HD oraz transmisję danych poprzez okablowanie koncentryczne. Dzięki takiemu rozwiązaniu, możliwe jest wykorzystanie istniejącej infrastruktury okablowania koncentrycznego oraz kamer analogowych. Co znacznie ułatwia proces instalacji a także redukuje jej koszt. Pozwala również na szybką rozbudowę systemu w późniejszym czasie. Kamery z serii HDCVI produkowane są w obudowie standardowej, kopułowej, kulowej i tulejowej. Nie zabrakło też kamer obrotowych PTZ oraz kamer typu pinhole. Kamery posiadają przetwornik obrazu o rozdzielczości do 2M CMOS. Szeroki zakres dynamiki WDR 120dB pozwala na otrzymywanie czytelnego obrazu nawet w warunkach zmiennego oświetlenia. Wybór obiektywów o stałej i zmiennej ogniskowej pozwala na dobranie kamery do potrzeb.











HDCVI 1	 HAC-HFW1220BP-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	245	MAG	
HDCVI 1	 HAC-HFW1220DP-0360B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 80m, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowy	D	259	MAG	
HDCVI 1	 HAC-HFW1400DP-0360B	1/3" 4 Megapixel CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 80m, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowy	D	305	MAG	
HDCVI 1	 HAC-HFW1220RMP-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 20m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	196	MAG	POLECANE
HDCVI 1	 HAC-HFW1220SP-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	240	MAG	POLECANE
HDCVI 1	 HAC-HFW1400SP-0280B	1/3" 4 Megapixel Exmor CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	270	MAG	


HDCVI 1		HAC-HFW1220RP-VF-IRE6-27135	1/2.9" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy manualny	D	343	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400RP-VF-27135	1/3" 4 Megapixel CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy manualny	D	408	MAG
HDCVI 1		HAC-HFW1400RP-VF-IRE6-2713	1/3" 4 Megapixel CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 60m, Smart IR, 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy manualny	D	430	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200EMP-A-0360B	1/2.7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.6mm stałogniskowy	D	210	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1220EMP-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.8mm stałogniskowy	D	216	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1220EMP-0360B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.6mm stałogniskowy	D	216	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1220EMP-A-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.8mm stałogniskowy	D	229	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1220EMP-A-0360B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.6mm stałogniskowy	D	229	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1400EMP-0360B	1/3" 4 Megapixel Exmor CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.6mm stałogniskowy	D	261	MAG
HDCVI 1		HAC-HDW1200MP-0360B	1/2.7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR do: 30m, Smart IR, 3.6mm stałogniskowy	D	169	MAG











HDCVI 1		HAC-HDW1220MP-0280B	1/2.9" 2 Megapixel Exmor CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 20m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	187	MAG	POLECANE
HDCVI 1		HAC-HDW1400MP-0280B	1/3" 4 Megapixel Exmor CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowy	D	232	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDW1220GP-0360B	1/2.9" 2 Megapixel CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 20m, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowy, plastikowa	D	232	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDW1200RP-VF-2712	1/2.7" 2 Megapixel CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-12mm zmiennoogniskowy manualny	D	319	MAG	POLECANE
HDCVI 1		HAC-HDW1220RP-VF-2712	1/2.7" 2 Megapixel CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-12mm zmiennoogniskowy manualny	D	341	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDW1220RP-VF-27135	1/2.7" 2 Megapixel CMOS, 1080P, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-13,5mm zmiennoogniskowy manualny	D	355	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDW1400RP-VF-27135	1/3" 4 Megapixel CMOS, 4M, ICR, IP67 , Max.zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-13.5mm zmiennoogniskowy manualny	D	406	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDBW1200EP-0280B	1/2.7" 2 Mpx CMOS, ICR, IP67, IK10 , zasięg IR 30m LED, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2.8 mm	D	239	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDBW1200RP-VF-27135	1/2.7" 2 Megapixel CMOS, 1080P, ICR, IP67, IK10 , Max.zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13,5mm zmiennoogniskowy manualny	D	310	MAG	
HDCVI 1		HAC-HDBW1220RP-VF-27135	1/2.7" 2 Mpx CMOS, 1080P, ICR, IP67, IK10 , Max.zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13,5mm zmiennoogniskowy manualny	D	326	MAG	

SERIA HDCVI 2











HDCVI 2		HAC-HFW2221EP-0360B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 40m, zespół LED, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowa	D	350	MAG	POLECANE
HDCVI 2		HAC-HFW2221DP-0360B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 80m, zespół LED, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowa	D	392	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2221DP-0600B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 80m, zespół LED, Smart IR, 6mm stałoogniskowa	D	392	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2231BP-0360B	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 50m, zespół LED, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowa	D	392	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2231SP-0280B	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowa	D	364	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2221RP-Z-IRE6	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom	D	499	MAG	POLECANE
HDCVI 2		HAC-HFW2221RP-Z-IRE6-DP	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom, DC12V/AC24V	D	550	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2221RP-Z-IRE6-0722	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 7-22mm moto zoom	D	672	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2221RP-Z-IRE6-2712	1/2.7" 2.1 Mpx CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom	D	560	MAG	
HDCVI 2		HAC-HFW2231RP-Z-IRE6-DP-27135	1/2.8" 2.1 Mpx CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, Starlight, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, DC12V/AC24V	D	658	MAG	










HDCVI 2		HAC-HFW2231RP-Z-IRE6-0722	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 7-22mm moto zoom	D	588	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2231RP-Z-IRE6-27135	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom	D	620	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2401RP-Z-IRE6-27135	1/3" 4Mpx CMOS, 25fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom	D	630	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2231EP-0360B	1/2.8" 2Mpx CMOS 25/30fps@1080P, ICR, IP67, 120db WDR, Max. zasięg IR: 50m LED, Smart IR, 3.6mm stałogniskowa	D	378	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2401EP-0280B	1/3" 4Megapixel CMOS 4MP, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 40m, zespół LED, Smart IR, 2.8 mm stałogniskowy	D	420	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2401EP-0360B	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30 kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, ICR, IP67, 120db True WDR, zasięg IR 40m LED, Smart IR, obiektyw stałogniskowy 3.6 mm	D	420	MAG
HDCVI 2		HAC-HFW2221DP-B-0360B	1/2.7" 2.1 Mpx CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR, Max. zasięg IR: 80m, zespół LED, Smart IR, 3.6mm stałogniskowa	D	434	DOSTĘPNE WKRÓTCIE
HDCVI 2		HAC-HFW2231DP-0360B	1/2.8" 2.1Mpx CMOS 25/30fps@1080P, ICR, IP67, 120db WDR, Max. zasięg IR: 80m LED, Smart IR, 3.6mm stałogniskowa	D	406	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2231MP-0280B	1/2.8" 2.1Mpx CMOS 25/30fps@1080P, ICR, IP67, 120db WDR, Max. zasięg IR: 30m LED, Smart IR, 2.8mm stałogniskowa	D	350	MAG
HDCVI 2		HAC-HDW2401MP-0280B	1/3" 4Megapixel CMOS 4MP, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 30m, Microcrystalline LED, Smart IR, 2.8 mm stałogniskowy	D	406	MAG





HDCVI 2		HAC-HDW2221EMP-0360B	1/2.7" 2.1 Mpx CMOS, 25/30kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, ICR, IP67, 120db True WDR , zasięg IR 50m LED, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 3.6 mm, wbudowany mikrofon	D	343	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDW2221EMP-A-0280B	1/2.7" 2.1 Mpx CMOS, 25/30kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, ICR, IP67, 120db True WDR , zasięg IR 50m LED, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 2.8 mm, wbudowany mikrofon	D	357	MAG	POLECANE
HDCVI 2		HAC-HDW2221EMP-A-0360B	1/2.7" 2.1 Mpx CMOS, 25/30kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, ICR, IP67, 120db True WDR , zasięg IR 50m LED, Smart IR, obiektyw stałoogniskowy 3.6 mm, wbudowany mikrofon	D	357	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDW2231EMP-0280B	1/2.8" 2.1Mpx CMOS 25/30fps@1080P, ICR, IP67, 120db WDR , Max. zasięg IR: 50m LED, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowa	D	364	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDW2401EMP-0360B	1/3" 4Megapixel CMOS 4MP, 25/30fps@1080P , 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 50m, zespół LED, Smart IR, 3.6 stałoogniskowa	D	420	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDW2221RP-Z	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom	D	505	MAG	POLECANE
HDCVI 2		HAC-HDW2221RP-Z-DP	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom, DC12V/AC24V	D	515	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDW2401RP-Z-27135	1/3" 4.1 Mpx CMOS 4MP, 25/30fps@1080P , 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 60m, zespół LED, Smart IR, 2.7-13.5mm motozoom	D	602	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDBW2221EP-0280B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowa	D	335	MAG	
HDCVI 2		HAC-HDBW2221EP-0360B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db Ture WDR , Max. zasięg IR: 30m, Smart IR, 3.6mm stałoogniskowa	D	378	MAG	

HDCVI 2		HAC-HDBW2231EP-0280B	1/2.8" 2.1Mpx CMOS 25/30fps@1080P, ICR, IP67, 120db WDR , Max. zasięg IR: 30m LED, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowa	D	392	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2401EP-0280B	1/3" 4Megapixel CMOS 4MP, 25/30fps@1080P , 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.8mm stałoogniskowa	D	448	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2220FP-M-0280B	1/2.8" 2.4 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db True WDR , Max. zasięg IR: 20m, Smart IR, wbudowany mikrofon, 2.8mm stałoogniskowa	D	444	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2221FP-0280B	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db True WDR , Max. zasięg IR: 20m, Smart IR, wbudowany mikrofon, 2.8mm stałoogniskowa	D	406	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2221RP-Z	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db True WDR , Max. zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom	D	525	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2231RP-Z-27135	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom	D	588	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2231RP-Z-DP-27135	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, ICR, IP67, 120db True WDR Max. zasięg IR: 30m, Smart IR, 2.7-13.5mm moto zoom, 12V/24V	D	658	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2401RP-Z-2712	1/3" 4 Mpx CMOS, 25/30kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, IP67, IK10, 120db True WDR , zasięg IR 30m LED, Smart IR, obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-12 mm motozoom	D	630	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2401RP-Z-27135	1/3" 4 Mpx CMOS, 25fps@4MP,25/30kl./s@1080P, 25/30/50/60kl./s@720P, IP67, IK10, 120db True WDR , zasięg IR 30m LED, Smart IR, obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-13.5 mm motozoom	D	700	MAG
HDCVI 2		HAC-HDBW2221RP-Z-DP	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, ICR, IP67, IK10, 120db True WDR , Max. zasięg IR: 30m, zespół LED, Smart IR, 2.7-12mm moto zoom DC12V/AC24V	D	500	MAG

SERIA HDCVI 3





HDCVI 3		HAC-HF3231EP	1/2.8" 2.1 Megapixel Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Star Light, 120dB True WDR, ICR, OSD, automatyczna przesłona, ABF, DC12V/AC24V, wejście audio, we/wy alarmowe	D	605	DOSTĘPNE WKRÓTCE
HDCVI 3		HAC-HF3231EP-T	1/2.8" 2.1 Megapixel Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Star Light, 120dB True WDR, ICR, OSD, automatyczna przesłona, ABF, DC12V/AC24V, wejście audio, we/wy alarmowe, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	705	MAG
HDCVI 3		HAC-HFW3231EP-ZT	1/2.8" 2.1 Megapixel Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Star Light, 120dB True WDR, ICR, IP67, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	950	MAG
HDCVI 3		HAC-HFW3231EP-ZH	1/2.8" 2.1 Megapixel Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Star Light, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	920	MAG
HDCVI 3		HAC-HFW3231EP-Z-2712	1/2.8" 2.1 Mpx Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Starlight, 120dB True WDR, ICR, IP67, Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	1050	MAG
HDCVI 3		HAC-HFW3802EP-ZH-3711	1/2" 8 Mpx Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, 120dB True WDR, ICR, IP67, Max. zasięg IR: 100m, Smart IR, 3.7-11mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm 2we/1wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	1600	DOSTĘPNE WKRÓTCE
HDCVI 3		HAC-HDBW3231EP-ZH-2712	1/2.8" 2.1 Megapixel Sony CMOS, 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Star Light, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, potrójne wyjście, wbudowana grzałka (-40°C~60°C)	D	950	MAG
HDCVI 3		HAC-HDBW3231EP-ZT-2712	1/2.8" 2.1 Mpx Sony CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, Starlight, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 2.7-12mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	1120	MAG
HDCVI 3		HAC-HDBW3802EP-ZH-3711	1/2" 8 Mpx Sony CMOS 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, 120dB True WDR, ICR, IP67, IK10, Max. zasięg IR: 50m, Smart IR, 3.7-11mm auto-iris moto zoom, DC12V/AC24V, wejście audio, alarm we/wy, HDCVI/HDSI/CVBS wyjścia	D	1610	DOSTĘPNE WKRÓTCE
HDCVI 3		HAC-HUM3100BP-0360P	Pinhole HDCVI, 1Mpx 720P, przetwornik: 1/2,9" CMOS 25/30fps@720P, ICR, OSD, Dzień/noc: ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR, Zasilanie 12V	D	308	MAG

HDCVI 3		HAC-HUM3201BP-0280P	Pinhole HDCVI, 2Mpx 1080P, przetwornik: 1/2.8" CMOS, Starlight, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, ICR, AGC, BLC, Zasilanie 12V	D	392	MAG
SERIA HDCVI PTZ LIGHT						
HDCVI PTZ LIGHT		SD49212I-HC	2Mp CMOS, 12x zoom, Max 240°/s prędkość obrotu, 1 kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C	D	1610	MAG
HDCVI PTZ LIGHT		SD22204I-GC	2Mp CMOS, 4x zoom, Max 100 °/s prędkość obrotu, 1kan. wejście audio, IP66, IK 10, -10~60°C	D	770	MAG
HDCVI PTZ LIGHT		SD22204T-GN-W	2Mp rozdzielczość, 4x zoom optyczny, 120dB WDR, Zakres obrotu: 0~355° (ograniczony), kąt widzenia: 0~90°, Max. prędkość: 100°/s, -20~60°C temp. Pracy, IP66, IK10	D	980	MAG
HDCVI PTZ LIGHT		SD42212I-HC	2Mp CMOS, 12x zoom, WDR, Max 300°/s prędkość obrotu, 1kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, IK 10, -30~60°C	D	1330	MAG
SERIA HDCVI PTZ PRO						
HDCVI PTZ PRO		SD6C225I-HC	2Mp STARVIS™ CMOS, 25x zoom, Starlight, DWDR, Max 240°/s prędkość obrotu, 1kan. wejście audio, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40~60°C, zasięg IR: 150m	D	2380	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD6C430I-HC	1/3" 4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, 4.5mm~135mm, IR 100m, true WDR 120 dB, Max 240°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~60°C	D	4060	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD59225I-HC	2Mp SONY STARLIGHT CMOS, 25x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu, H.265 1kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP66, -40~70°C, zasięg IR:150m	D	2240	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD59430I-HC	4Mp CMOS, 30x zoom, Max 400°/s prędkość obrotu 1kan. audio we, 2/1kan. alarm we/wy, IP 66, -40~70°C, zasięg IR: 100m	D	3780	MAG

HDCVI PTZ PRO		SD50225I-HC	1/2.8" 2Mp CMOS, Starlight, 25x zoom, Max 500°/s prędkość obrotu, 1 wejście audio, alarm 2we/1wy, IP67, -40~60°C, 0~90° kąt wychylenia	D	1680	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD50430I-HC	1/3" 4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, 4.5mm~135mm, true WDR 120 dB, Max 500°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IK10, -40~60°C	D	3360	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD52C430I-HC	1/3" 4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, 4.5mm~135mm, true WDR 120 dB, Max 500°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IK10, -30~60°C	D	3220	MAG
HDCVI PTZ PRO		SD60430I-HC	1/3" 4Mp CMOS, 30x zoom optyczny, 4.5mm~135mm, true WDR 120 dB, Max 600°/s prędkość obrotu, 1/1kan. audio we/wy, 2/1kan. alarm we/wy, IP 67, IK10, -40~70°C	D	3570	MAG

REJESTRATORY XVR

Rejestratory XVR występują w wersji 4, 8, 16 kanałowej, są idealnym rozwiązaniem Penta-brydowym. Obsługują kamery pracujące w technologii CVBS / HD-CVI / AHD / TVI / IP, i z tego względu są świetnym wyborem do rozbudowy, wymiany istniejących systemów. Istnieje możliwość podłączenia również kamer IP o rozdzielczość do 5Mpx. Rejestratory serii XVR posiadają samoadaptacyjne wejścia wizyjne. Technologia Plug&play zapewnia łatwość obsługi i konfiguracji urządzeń. Dzięki zastosowaniu kodeka H264+ jesteśmy w stanie obniżyć zużycie przestrzeni dyskowej o 50%. W serii XVR zastosowano nowoczesną konstrukcję odprowadzania ciepła oraz wentylatory o obniżonym hałasie.

XVR		XVR5104C	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Smart 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RJ45(100M), 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	402	MAG	POLECANE
XVR		XVR5104HE	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	615	MAG	
XVR		XVR5104HS	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Compact 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 RJ45(100M), 1/1 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	465	MAG	
XVR		XVR5108C	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Smart 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8ch wideo we, 1 RJ45(100M), 1 Audio we/1 Audio wy, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	645	MAG	POLECANE



XVR	 XVR5108HE	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(100M), 8 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	915	MAG
XVR	 XVR5108HS	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Compact 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(100M), 1/1 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	750	MAG
XVR	 XVR5116HE	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(100M), 16 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1350	MAG
XVR	 XVR5116HS	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa Compact 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(100M), 1/1 Audio we/1 Audio wy, RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid(CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1185	MAG
XVR	 XVR5208A	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 8 Alarm we/3 Alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid(CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1215	MAG
XVR	 XVR5208AN	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1065	MAG
XVR	 XVR5216A	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 16 Alarm we/3 Alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1459	MAG
XVR	 XVR5216AN	1080P 12/15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1350	MAG
XVR	 XVR5232AN	32 kan., 1080P 15fps, 1080N/720 25/30fps obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA/1 TV, 1 RJ45(100M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, 32+16 IP do 5Mpx	D	1950	MAG
XVR	 XVR5416L	1080P 15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 1.5U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 4 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 3 USB (2USB3.0), 4 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	2100	MAG











XVR	 XVR5432L	32 kan., 1080P 15fps, 1080N/720 25/30fps obudowa 1.5U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 3 USB, 4 HDD, 32+16 IP do 5Mpx	D	3300	MAG
XVR	 XVR5832S	1080P 15fps na kanał, 720P w czasie rzeczywistym, obudowa 2U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 32 wideo we, 2 RJ45(1000M), 16 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 4 USB (2USB3.0), 8 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 32 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	3980	MAG
XVR	 XVR7104C	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Smart 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RJ45(100M), 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	630	MAG
XVR	 XVR7104H	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	690	MAG
XVR	 XVR7104HE	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 4 alarm we/3 alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	765	MAG
XVR	 XVR7108H	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	975	MAG
XVR	 XVR7108HE	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 8 alarm we/3 alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1065	MAG
XVR	 XVR7116H	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1530	MAG
XVR	 XVR7116HE	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa Mini 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 Wideo we, 1 RJ45(100M), 4 Audio we/1 Audio wy, 16 alarm we/3 alarm wy, 1 RS485, 2 USB, 1 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1800	MAG
XVR	 XVR7204AN	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 4 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 4+2 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	840	MAG

XVR	 XVR7208A	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1410	MAG
XVR	 XVR7208AN	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 8 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 8+4 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1125	MAG
XVR	 XVR7216A	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1980	MAG
XVR	 XVR7216AN	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1U, 1 HDMI/1 VGA, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 1 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 2 USB, 2 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	1770	MAG
XVR	 XVR7416L	1080P w czasie rzeczywistym, obudowa 1.5U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 16 wideo we, 1 RJ45(1000M), 4 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 3 USB (2USB3.0), 4 HDD, Penta-brid (CVBS/HD-CVI/AHD/TVI/IP samoadaptacyjny, 16+8 IP kamera wejście, do 5Mpx)	D	2850	MAG
XVR	 XVR7816S	16 kan., 1080P 15fps, 1080N/720 25/30fps, obudowa 2U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 1 RJ45(100M), 16Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 4 USB, 8 HDD, 16+8 IP do 5Mpx	D	3900	DOSTĘPNE WKRÓTCIE
XVR	 XVR8816S	16 kan., 4K/4MP 15fps, 1080N/720 25/30fps, obudowa 2U, 2 HDMI/1 VGA/1 TV, 2 RJ45(100M), 16 Audio we/1 Audio wy, 1 RS485, 4 USB, 8 HDD, do 64kan IP do 12Mpx	D	6000	MAG

AKCESORIA

MONITORY I AKCESORIA










Monitory i akcesoria	 LM18-L100	Wymiary: 18.5"(16: 9); podświetlenie: LED, rozdzielczość: 1366x768; jasność: 200cd/m2, kontrast: 600:1; kąt widzenia: 178/178; czas odpowiedzi: 5ms, gamma: 16.7M/24bits; wejścia wideo: VGA, HDMI, BNC; wejścia audio: 3.5 mm, wbudowany głośnik: tak	D	999	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL22-F600	Wymiary: 20.7"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 200cd/m2; kontrast: 600:1; kąt widzenia: 130/178; czas odpowiedzi: 4ms; gama: 16.7M/8bit; wejście wideo: VGA, HDMI; wejście audio: 3.5 mm; wbudowany głośnik: tak	D	1107	MAG

Monitory i akcesoria	 DHL32-F600	Wymiary: 31.5"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920×1080; jasność: 300cd/m2; kontrast: 1200: 1; kąt widzenia: 178/178; czas odpowiedzi: 5ms; gama: 16.7M/8bit; wejście wideo: VGA, HDMI; wejście audio: 3.5mm; wbudowany głośnik: tak	D	2295	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL43-F600	Wymiary: 42.5"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920×1080; jasność: 350cd/m2; kontrast: 1200: 1; kąt widzenia: 178/178; czas odpowiedzi: 5ms; gama: 16.7M/8bit; wejście wideo: VGA, HDMI; wejście audio: 1Vrms, HDMI: 0,5Vrms	D	3308	MAG
Monitory i akcesoria	 DHL43-S200	Wymiary:43"(16: 9); podświetlenie: LED; rozdzielczość: 1920x1080; jasność: 450cd/m2; kontrast: 1100:1; kąty widzenia: 178/178; czas odpowiedzi: 12ms; gamma: 16.7M/8bit; wejścia wideo: CVBSx2, DVI, VGA, HDMI; wyjścia wideo: CVBSx2	D	4400	MAG
Monitory i akcesoria	 BL304-G	Wymiary monitora: 10-27"; udźwig: pojedyncze ramię): 2-9 kg; liczba monitorów: 4; interfejs: 2×USB; możliwy obrót, możliwość dowolnego ustawienia	D	2280	MAG
Monitory i akcesoria	 BL102	Wymiary monitora: 10-27"; udźwig: pojedyncze ramię): 1.5-10 kg; liczba monitorów: 2; możliwość dowolnego ustawienia	D	420	MAG
Monitory i akcesoria	 BL103	Wymiary monitora: 10-27"; udźwig: pojedyncze ramię): 1-8 kg; liczba monitorów: 3; możliwość dowolnego ustawienia	D	705	MAG
Monitory i akcesoria	 BL104	Wymiary monitora: 10-27"; udźwig: pojedyncze ramię): 1.5-10 kg; liczba monitorów: 4; możliwość dowolnego ustawienia	D	850	MAG
Monitory i akcesoria	 DZ132	Dedykowany do: DHL32/DHL43/DHL49	D	240	MAG
Monitory i akcesoria	 BG132	Dedykowany do: DHL32	D	94	MAG
Monitory i akcesoria	 BG142	Dedykowany do: DHL42/DHL43-F600/DHL49/DHL49-4K/DHL55/DHL55-4k	D	85	MAG

UCHWYTY











Uchwyty	 PFA110	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: Ø59 x 53mm Waga: 0.2 kg	D	31	MAG
Uchwyty	 PFA111	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: Ø60 x 49mm Waga: 0.25 kg	D	31	MAG
Uchwyty	 PFA114	Materiał: Aluminium kolor: biały Waga: 0.13 kg Redukcja do kamery PTZ	D	31	MAG
Uchwyty	 PFA120	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 115*160*37mm Waga: 0.53 kg	D	63	MAG
Uchwyty	 PFA121	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 134*134*55mm Waga: 0.55 kg	D	85	MAG
Uchwyty	 PFA122	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 134*134*55mm Waga: 0.55 kg	D	85	MAG
Uchwyty	 PFA123	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 134*134*51mm Waga: 0.55 kg	D	85	MAG
Uchwyty	 PFA132	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 155*155*39mm Waga: 0.47 kg	D	77	MAG
Uchwyty	 PFA134	Materiał: Aluminium+SECC kolor: biały Wymiary: φ90*35mm Waga: 0.22 kg	D	35	MAG
Uchwyty	 PFA135	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: φ90*33.7mm Waga: 0.14 kg	D	30	MAG










Uchwyty		PFA136	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ110*33.5mm Waga:0.18 kg	D	40	MAG
Uchwyty		PFA137	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ122*33.8mm Waga: 0.18 kg	D	36	MAG
Uchwyty		PFA138	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ161*38mm Waga: 0.45 kg	D	80	MAG
Uchwyty		PFA139	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ108*28.5mm Waga: 0.15 kg	D	35	MAG
Uchwyty		PFA13A	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ96.8*33.5mm Waga: 0.16 kg	D	33	MAG
Uchwyty		PFA13B	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ122.2*33.5mm Waga: 0.23 kg	D	40	MAG
Uchwyty		PFA140	Materiał: Aluminum+SECC kolor: biały Wymiary: 297*248*107mm Waga: 3.2 kg	D	410	MAG
Uchwyty		PFA141	Materiał: Aluminum+SECC kolor: biały Wymiary: 297*248*107mm Waga: 3.2 kg	D	388	MAG
Uchwyty		PFB110W	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: φ95*195mm Waga: 0.18 kg	D	30	MAG
Uchwyty		PFB121W	Materiał: Aluminum kolor: biały Wymiary: 190.5*88*58mm Waga: 0.24 kg	D	30	MAG


			Daszek przeciwdeszczowy do kamer kopułowych, aluminium			
Uchwyty		PFA200W		D	49	MAG
Uchwyty		PFB203W	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 160*122*76mm Waga: 0.50 kg	D	54	MAG
Uchwyty		PFB204W	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 160*122*76mm Waga: 0.49 kg	D	54	MAG
Uchwyty		PFB302S	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 134*134*187.5mm Waga: 0.70 kg	D	98	MAG
Uchwyty		PFB200C	Materiał: SECC & PC kolor: biały Wymiary: ϕ 166.0*75.8mm Waga: 0.32 kg	D	77	MAG
Uchwyty		PFB201C	Materiał: SECC & PC kolor: biały Wymiary: ϕ 211.0*88.0mm Waga: 0.61 kg	D	98	MAG
Uchwyty		PFB300C	Materiał: Aluminium+PC kolor: biały Wymiary: ϕ 133.6*235.5mm Waga: 0.78 kg	D	84	MAG
Uchwyty		PFA112	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 53*220mm Waga: 0.51 kg	D	48	MAG
Uchwyty		PFA113	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 53*420mm Waga: 1.0 kg	D	105	MAG
Uchwyty		PFA150	Materiał: SECC kolor: biały Wymiary: 130.4*170*45mm Waga: 0.93 kg	D	110	MAG











Uchwyty	 PFA152-E	Adapter słupowy, aluminium	D	56	MAG
Uchwyty	 PFA151	Materiał: SECC kolor: biały Wymiary: 243*170*138mm Waga: 1.7 kg	D	110	MAG
Uchwyty	 PFB300S	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 115 x 160 x 228 mm Waga: 0.49 kg	D	77	MAG
Uchwyty	 PFB303W	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 115 x 160 x 255 mm Waga: 0.66 kg, wodoodporny	D	77	MAG
Uchwyty	 PFB303S	Materiał: Aluminium+SUS 430 kolor: biały Wymiary: 878.5*824*180mm Waga: 4.3 kg	D	490	MAG
Uchwyty	 PFA100	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 150.8*37mm Waga: 0.21 kg	D	28	MAG
Uchwyty	 PFA101	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 159*35mm Waga: 0.24 kg	D	31	MAG
Uchwyty	 PFA102	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 169*37mm Waga: 0.25 kg	D	33	MAG
Uchwyty	 PFA103	Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: ϕ 133*37mm Waga: 0.13 kg	D	25	MAG
Uchwyty	 PFB712W	Wymiary : 455*202*202mm Waga (z akcesoriami): 6kg	D	630	MAG











OBUDOWY I UCHWYTY











Obudowy	 PFH101	Półka przeznaczona do montażu w systemie RACK 19" Materiał: SPCC kolor: czarny Wymiary: 482.6*281.2*43.7mm Waga: 1.4 kg	D	560	MAG
Obudowy	 PFH600N	Obudowa dedykowana do kamer typu standard, do montażu wewnątrz budynków Materiał: ASA+Plastik kolor: biały Wymiary: 312*122*102mm	D	91	MAG
Uchwyty	 PFB603W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do ściany Materiał: Aluminium kolor: biały Wymiary: 192*70*90mm	D	49	MAG
Obudowy	 PFH610N-IR-W	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wbudowany oświetlacz IR zasięg: 50/100m, wycieraczka, IP66 Zasilanie: AC24V 3A Materiał: Aluminium+Plastik kolor: biały	D	1090	MAG
Obudowy	 PFH610V	Obudowa dedykowana do kamer typu standard, wandaloodporna, IP66, IK10 Materiał: Aluminium+Plastik kolor: biały Wymiary: 404*164*122mm	D	308	MAG
Obudowy	 PFH610V-H	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wandaloodporna, IP66, IK10 Zasilanie: DC12V, AC24VMateriał: Aluminium+Plastik kolor: biały	D	448	MAG
Obudowy	 PFH610V-IR	Obudowa dedykowana do kamer typu standard z wbudowaną grzałką, wbudowany doświetlacz IR zasięg: 50/100m, wandaloodporna, IP66, IK10 Zasilanie: DC12V, AC24VMateriał: Aluminium+Plastik	D	880	MAG
Uchwyty	 PFB600W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do sufitu Materiał: Aluminum+Plastik kolor: biały Wymiary: 314*250*122mm	D	135	MAG
Uchwyty	 PFB601W	Uchwyt obudowy dedykowanej do kamer standardowych montowany do powierzchni płaskiej Materiał: Aluminium+PC kolor: biały Wymiary: 113.6mm*202.4mm	D	96	MAG
Uchwyty LPR	 PFB602W	Aluminiowy uchwyt do ściennego , wymiary 109 x 300 x 82mm, udźwig 3kg, waga 0,7kg, Kompatybilny z modelami: PFH610N, PFH610N-IR, PFH610N-W, CA-FW480C, IPC-HFW3300, IPC-HFW5-IRA	D	58	MAG







Uchwyty LPR		DH816W2	Przegub aluminiowy umożliwiający swobodne ustawienie kamery, oświetlacza i innych w dwóch osiach. Wymiary: 540 x 180 x 133mm	D	99	MAG
Uchwyty LPR		Access ANPR 1200mm Pole	Aluminiowy słup montażowy wysokość: 1,2m, Kompatybilny z: ITC237-PW1A-IRZ, ITC217-PW1B-IRZ	D	350	MAG
KLAWIATURY						
Klawiatury		DHI-NKB3000	Obsługa: DAHUA DVR, DAHUA kamery Obrotowe IP, DAHUA kamery szybkoobrotowe, Platforma Centralnego Zarządzania, NVS Czteroosiowy joystick do sterowania PTZ Obsługa podgląd na żywo HD 1080p; wsparcie synchronizowanych wyjść HDMI & VGA, zdjęcia i nagrania na HDD; obsługa ekranu wideo; obsługa	D	6150	MAG
Klawiatury		DHI-NKB1000	Obsługa: DAHUA DVR, DAHUA kamery Obrotowe IP, DAHUA kamery szybkoobrotowe, Platforma Centralnego Zarządzania, NVS Czteroosiowy joystick do sterowania PTZ Obsługa podgląd na żywo HD 1080p; wsparcie synchronizowanych wyjść HDMI & VGA, zdjęcia i nagrania na HDD; obsługa ekranu wideo; obsługa	D	1340	MAG
Klawiatury		DHI-KBD1000	Obsługa wszystkich modeli kamer szybkoobrotowych Dahua, Dahua DVR: wyłącznie KBD1000 i NKB1000), Szybkoobrotowe kamery IP Dahua: wyłącznie NKB1000), NVS: tylko NKB1000) NKB1000: RS485, RS422, USB, RS232 & IP KBD1000: RS485, RS422, USB & RS232	D	1050	MAG
Klawiatury		DHI-KB1000	Obsługa wszystkich modeli kamer szybkoobrotowych Dahua, Dahua DVR: wyłącznie KBD1000 i NKB1000), Szybkoobrotowe kamery IP Dahua: wyłącznie NKB1000), NVS: tylko NKB1000) NKB1000: RS485, RS422, USB, RS232 & IP KBD1000: RS485, RS422, USB & RS232	D	900	MAG
OBIEKTYWY						
Obiektywy		DH-PLZ1040-D	Przetwornik: 1/2.7", Przesłona: F1.6, Ogniskowa: 2.7-12mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 4MP, Wymiary: Φ33.7*57.6mm, Waga: 73.5g	D	210	MAG
Obiektywy		DH-PLZ1140-D	Przetwornik: 1/2.7", Przesłona: F1.6, Ogniskowa: 5-50mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 4MP, Wymiary: Φ47*85.9mm, Waga: 195g	D	490	MAG
Obiektywy		DH-PLZ20C0-D	Przetwornik: 1/1.7", Przesłona: F1.5, Ogniskowa: 3.7-16mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 12MP, Wymiary: Φ55x88mm, Waga: 272.5g	D	840	MAG











Obiektywy		DH-PLZ20C0-P	Przetwornik: 1/1.7", Przesłona: F1.5, Ogniskowa:3.7-16mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 12MP, Wymiary: Ø55x88mm, Waga: 272.5g	D	910	MAG
Obiektywy		DH-PLZ21C0-D	Przetwornik: 1/1.7", Przesłona: F1.5, Ogniskowa:10.5-42mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 12MP, Wymiary: Ø52x90.5, Waga: 321g	D	980	MAG
Obiektywy		DH-PLZ21C0-P	Przetwornik: 1/1.7", Przesłona: F1.5, Ogniskowa:10.5-42mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 12MP, Wymiary: Ø52x90.5, Waga: 321g	D	1050	MAG
Obiektywy		DH-PLZ20C0-L	Przetwornik: 1/1.7", Przesłona: F0.9, Ogniskowa: 7-34mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 12MP, Wymiary: ø66*109mm, Waga: 545g, Certyfikaty: CE/FCC	D	2520	MAG
Obiektywy		DH-PLF2150-M	Przetwornik: 1", Apertura: F1.4-16, ogniskowa: 25 m, montaż C, Rozdzielczość 5 Mpx, wymiary ø43.7*63mm, waga 190g	D	840	MAG
Obiektywy		PFL0550-E6D	Przetwornik: 1/2.7", Przesłona: F1.6, Ogniskowa: 5-50mm, Montaż: CS, Rozdzielczość: 6MPx, Wymiary: Ø44*85.7mm, Waga: 200g	D	560	MAG
ZASILACZE						
Zasilacze		Replaceable DC12V2A	Wejście: AC100~240V, 50/60Hz Wyjście: DC12V2A Waga: 157g Certyfikaty: CCC/UL/FCC/CE/GS Wymiary: 84.5*50.5*32.5mm	D	36	MAG
Zasilacze		PFM320D-EN	Waga (z akcesoriami): 180 g Wymiary opakowania: 445x290x230 mm	D	33	MAG
Zasilacze		PFM321	Wejście: AC100~240V, 50/60Hz Wyjście: DC12V,1A Waga: 150g Certyfikaty: CE/FCC/CEC Wymiary: 84 x 41 x 26 mm	D	24	MAG
TRANSMISJA						





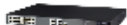



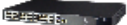

	ARB1606	Komunikacja: 1 RS485 Port Przełącznik DIP: 2 bit Alarm we/wy: 16kan/6kan DC12V	D	159	MAG
	PFT1200	Zasilacz PoE DATA: 1X10/100/1000 Base-T, podłączenie do uplink urządzenia POE: 1X10/100/1000 Base-T, PoE wyjście zasilania Moc zasilacza do 60W; PoE standard: PoE/PoE+/Hi-PoE	D	210	MAG
	PFT1300	Przedłużacz PoE Wejście: 1X10/100 Base-T, wejściowy port PoE Wyjście: 1X10/100 Base-T, wyjściowy port PoE Kamera: 1X10/100 Base-T, zasilający port PoE Wymiary: 79 x 52 x 23 mm	D	136	MAG
	PFT3910	Moduł optyczny 155M TX 1310 nm, RX 1550 nm; 20 km; -40°C~85°C Single-mode; dwukierunkowa transmisja	D	177	MAG
	PFT3920	Moduł optyczny 155M TX 1550 nm, RX 1310 nm; 20 km; -40°C~85°C Single-mode; dwukierunkowa transmisja	D	195	MAG
	PFT3950	Moduł optyczny 155M 850nm; 500m; multi-mode	D	195	MAG
	PFT3960	1,25G, TX 1310 nm, RX 1550 nm; 20 km; -40°C~85°C; transmisja dwukierunkowa po jednym włóknie	D	204	MAG
	PFT3970	1,25G, TX 1550 nm, RX 1310 nm; 20 km; -40°C~85°C; transmisja dwukierunkowa po jednym włóknie	D	310	MAG
	PFT3900	Moduł optyczny 155M 850 nm 2 km SFP Multi-mode	D	177	MAG
	PFT2690	Rozgałęźnik wideo , 16 wejść BNC , 32 wyjścia BNC	D	1120	DOSTĘPNE WKRÓTCE










Konwerter	 PFM820	Konwerter wideo między formatami HDCVI/AHD/HDTV/IVBS. Pozwala na konwersję dowolnego sygnału analogowego z kamery na inny format analogowy. Wybrany typ konwersji jest sygnalizowany podświetleniem. Zasilanie: dwie baterie AAA. Pobór prądu: 0.3W Warunki pracy: 0°C~40°C wilgotność do 95%	D	68	MAG
Transmisja	 PFM790	Izolator sygnału wideo HDCVI, eliminuje zakłócenia obrazu spowodowane pętlami w okablowaniu; Temperatura pracy: -30 ~ 60 °C, kolor: czarny Wymiary: 108mm×22mm×20mm, Waga: 31,6g	D	34	MAG
Transmisja	 PFM791	Izolator sygnału wideo HDCVI, eliminuje zakłócenia obrazu spowodowane pętlami w okablowaniu; Temperatura pracy: -20 ~ 55 °C, Obudowa: ABS kolor: czarny Wymiary: 42*22,5*16mm, 1400mm	D	41	MAG
Transmisja	 PFM800-E	Transformator wideo HDCVI Materiał: ABS kolor: czarny Wymiary: 180mm*19mm*16mm Waga: 21g	D	19	MAG
Transmisja	 PFM800-4MP	Transformator wideo HDCVI 1 kanał, HDCVI 720P: max.400m 1080P: max.250m 4MP: max.200m	D	25	MAG
Transmisja	 PFM809	Pasywny konwerter 16 - kanałowy do transmisji sygnału HDCVI za pośrednictwem kabla UTP na odległość do 400m Materiał: Metal kolor: czarny Wymiary: 420*100*44,5mm	D	369	MAG
Transmisja	 PFM809-4MP	Transformator wideo HDCVI 16 kanałów, HDCVI 720P: max.400m 1080P: max.250m 4MP: max.200m	D	399	MAG
Transmisja	 PFM801	Konwerter wideo HD-CVI + zasilanie, Zasięg: 1080p - 200 m, 720p - 400 m Złącze symetryczne: RJ-45 Złącze koncentryczne: BNC, Materiał: ABS kolor: czarny	D	66	MAG
Transmisja	 PFM810	Konwerter wideo/audio do przesyłu kablem koncentrycznym, wsparcie CVI/TVI/AHD w rozdzielczość 720p/1080p, Zasięg do 400 m Materiał: ABS kolor: czarny Wymiary: 78*29*22mm	D	136	MAG
Transmisja	 PFM700	Konwerter umożliwiający transmisję obrazu i dźwięku za pośrednictwem kabla sieciowego UTP. Wejście HDMI, Wyjście RJ45 Materiał: Aluminium kolor: czarny Wymiary: 88*64*25mm	D	470	MAG

Transmisja	 PFM700-E	Konwerter umożliwiający transmisje obrazu i dźwięku za pośrednictwem kabla sieciowego UTP. Wejście HDMI, Wyjście RJ45 Materiał: Aluminium kolor: czarny Wymiary: 70,5 x 68 x 16,5 mm	D	490	MAG
Transmisja	 PFM710	Konwerter umożliwiający transmisje obrazu za pośrednictwem kabla sieciowego UTP. Wejście VGA, Wyjście RJ45 Materiał: Aluminium kolor: czarny Wymiary: 85*64*28mm	D	245	MAG
Transmisja	 TP2105	Konwerter CVI+RS / CVI+VGA+HDMI Wejście: 1xBNC (HDCVI) Wyjście: xBNC (HDCVI), 1xBNC (CVBS) , 1xHDMI, 1xVGA Zasilanie: DC 12 V 1A Wymiary: 162x136,4x30 mm	D	480	MAG
Transmisja	 PFM881	Zewnętrzny transponder bezprzewodowy video zasięg do 3km, pasmo 5G, 300Mbps, temperatura pracy -30~70°C, wymiary 280mmx30mmx80mm, waga 0.45Kg, zasilanie 1*PoE RJ45(IN: 220V, OUT: 24V/0.5A);	D	700	MAG
Transmisja	 PFM920I-5EUN	UTP CAT5E, 305m, max. dystans zasilania PoE 160m	D	369	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Transmisja	 PFM941	RG59 przewód koncentryczny+zasilanie, impedancja 75Ω	D	299	MAG
Transmisja	 PFO2410R	Nadajnik optyczny, dł. fali we/wy 1550nm/1310nm , do 20km,4kanały,FC, 4 BNC, 1 RS485, DC12V	D	740	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Transmisja	 PFO2410T	Nadajnik optyczny, dł. fali we/wy 1310nm/1550nm , do 20km,4kanały, FC, 4 BNC, 1 RS485, DC12V	D	740	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Transmisja	 PFO2910R	Nadajnik optyczny, dł. fali we/wy 1550nm/1310nm , do 20km,16 kanałów, SFP+ (jednomodowy), 16 BNC, 2 RS485, DC12V	D	2930	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Transmisja	 PFO2910T	Nadajnik optyczny, dł. fali we/wy 1310nm/1550nm , do 20km,16 kanałów, SFP+ (jednomodowy), 16 BNC, 2 RS485, DC12V	D	2730	DOSTĘPNE WKRÓTCE

Transmisja		PFS3102-1T	1-portowy przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 100/1000 Base-X, Protokoły: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z i IEEE802.3x	D	225	DOSTĘPNE WKRÓTCE
TESTERY						
Testery		PFM900	Tester CCTV, obsługuje kamery IP zgodne z ONVIF, HDCVI/Analog, audio i RS485, PoE/DC12, detekcja okablowania TDR kolor: żółty/szary Wymiary: 190*113*37mm Waga: 0.5 kg	D	3150	MAG
Testery		PFM900-E	Kompaktowy tester kamer IP, HDCVI, TVI, AHD, kamer PAL, analogowy generator wideo, multimetr cyfrowy, monitor danych PoE+, wyjście DC12V/2A	D	3850	DOSTĘPNE WKRÓTCE
Testery		PFM905	Tester CCTV, HDCVI / HDTV / AHD / Analog, audio i RS485, DC12 kolor: żółty/szary Wymiary: 190 x 113 x 37mm Waga: 0.5 kg	D	1750	MAG
Testery		PFM906	Wi-Fi, IPC, HDCVI, TVI, AHD, SDI, wyszukiwanie kabli, test kabli, TDR, analogowy generator wideo, VFL, Multimetr cyfrowy, OPM, monitor danych PoE+, DC12V/2A, wyjście USB 5V/2A	D	6500	MAG
Testery		PFM902	Akumulator litowopolimerowy dedykowany do Testera CCTV PFM900 kolor: szary Wymiary: 82*70*15mm Waga: 0.13 kg	D	149	MAG
MIKROFONY						
Mikrofony		PFM141	Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, Redukcja szumów DSP, AGC Obudowa: plastikowa kolor: biały Wymiary: 478*26mm	D	390	MAG
Mikrofony		HAP100	Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: plastikowa kolor: biały Wymiary: 63x20x22 mm	D	84	MAG
Mikrofony		HAP200	Mikrofon pojemnościowy z możliwością regulacji czułości, małe wymiary umożliwiające montaż w ukryciu Obudowa: plastikowa kolor: biały Wymiary: 79.6 x 79.6 x 21.5mm	D	195	MAG
SWITCH						

Switch		PFL2106-4ET-96	4-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 100/1000 Base-X • 1x 10/100/1000 Base-T • 4x 10/100 Base-T (PoE) 	D	625	MAG
Switch		PFS3005-4P-58	4-portowy switch PoE (Ekonomiczny, do kamer 720p) Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 10/100 Base-T, • 4x 10/100 Base-T (POE) Standard: PoE/PoE+	D	225	MAG
Switch		PFS3009-8ET-96	8-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 10/100 Base-T, • 8x 10/100 Base-T (POE) Standard: PoE/PoE+/Hi-PoE	D	365	MAG
Switch		PFS3106-4T	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 1*100/1000 Base-X, Protokoły IEEE802.3af IEEE802.3at	D	250	ZAM
Switch		PFS3106-4P-60	4-portowy przemysłowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x SFP 100/1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T • 4x 10/100 Base-T (PoE) 	D	375	ZAM
Switch		PFS3110-8T	Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x Port 10/100/100 Base-T, • 1x 1*100/1000 Base-X, Protokoły IEEE802.3af IEEE802.3at	D	375	MAG
Switch		PFS3110-8P-96	8-portowy przemysłowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x SFP 100/1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T • 8x 10/100 Base-T (PoE) 	D	525	ZAM
Switch		PFS3206-4P-96	4-portowy Przełącznik sieciowy niezarządzalny warstwy 2 Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE/PoE+/PoE), • 2x 10/100 Base-T (PoE+/PoE) 	D	439	MAG
Switch		PFS3206-4P-120	4 portowy przełącznik sieciowy POE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X, • 1x 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE), • 2x 10/100 Base-T (PoE+/PoE) 	D	500	MAG
Switch		PFS4206-4P-96	4-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(SFP) • 1x 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) • 2x 10/100 Base-T (PoE+/PoE) 	D	565	MAG

Switch		PFS4206-4P-120	4-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(SFP) • 1x 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) • 2x 10/100 Base-T (PoE+/PoE) 	D	625	MAG
Switch		PFS4218-16ET-190	16-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo) • 16x 10/100 Base-T 	D	1199	MAG
Switch		PFS4218-16ET-240	16-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo) • 16x 10/100 Base-T 	D	1380	MAG
Switch		PFS4018-16P-250	16-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 16x 10/100 Base-T 	D	2130	MAG
Switch		PFS4220-16P-250	16-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 2x 1000 Base-X, • 16x 10/100 Base-T 	D	2315	MAG
Switch		PFS4226-24ET-240	24-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo) • 24x 10/100 Base-T 	D	1440	MAG
Switch		PFS4226-24ET-360	24-portowy Przełącznik sieciowy zarządzalny Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 2x 1000 Base-X(Combo) • 2x 10/100/1000 Base-T(Combo) • 24x 10/100 Base-T 	D	1690	MAG
Switch		PFS4026-24P-370	24-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 24x 10/100 Base-T 	D	2630	MAG
Switch		PFS4228-24P-370	24-portowy switch PoE <ul style="list-style-type: none"> • 2x 10/100/1000 Base-T, • 2x 1000 Base-X, • 24x 10/100 Base-T 	D	3000	MAG
Switch		S1000-8TP	8-portowy switch PoE Interfejsy <ul style="list-style-type: none"> • 1x 1000 Base-X • 1x 10/100/1000 Base-T, • 8x 10/100 Base-T 	D	1065	MAG

Switch	 S4000-7X	7-portowy przemysłowy switch światłowodowy warstwy drugiej Interfejsy • 2x 1000 Base-X (SFP) • 1x 10/100/1000 Base-T • 4x 10/100 Base-T	D	1380	MAG
MAGAZYNOWANIE DANYCH					
Magazynowanie danych	 ESS1508C	Magazyn danych eSata 8 HDD połączenie po USB(3.0) lub eSata (3Gbps) 8 HDD Sata do 6TB, dedykowany do NVR i DVR	P	2000	MAG
NOŚNIKI DANYCH					
Dyski twarde	 ST1000VX001	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 1TB , prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s , czujnik wibracji obrotowej	C	232	MAG
Dyski twarde	 ST2000VX003	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 2TB , prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s , czujnik wibracji obrotowej	C	325	MAG
Dyski twarde	 ST4000VX000	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 4TB , prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s , czujnik wibracji obrotowej	C	600	MAG
Dyski twarde	 ST6000VX0001	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 6TB , prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s , czujnik wibracji obrotowej	C	999	MAG
Dyski twarde	 ST8000VX0002	Dysk 3,5" do pracy ciągłej , pojemność: 8TB , prędkość obrotowa: 7200RPM, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s , czujnik wibracji obrotowej	C	1320	MAG
Karty pamięci	 PFM110	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 16GB Wymiary: 15*11*1mm	C	36	MAG
Karty pamięci	 PFM111	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 32GB Wymiary: 15*11*1mm	C	68	MAG

Karty pamięci		PFM112	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 64GB Wymiary: 15*11*1mm	C	124	MAG
Karty pamięci		PFM113	Producent: Dahua Prędkość zapisu: UHS-I, 90MB/s klasa wideo: Class 10 Pojemność: 128GB Wymiary: 15*11*1mm	C	260	MAG
Karty pamięci		SanDisk 32G SD card	Producent: SanDisk Prędkość zapisu: 48MB/S klasa wideo: Class 10 Pojemność: 32GB Kompatybilność: apply to microSDHC slot	C	78	MAG
Karty pamięci		SanDisk 64G SD card	Producent: SanDisk Prędkość zapisu: 48MB/S klasa wideo: Class 10 Pojemność: 64GB Kompatybilność: apply to microSDHC slot	C	130	MAG