

# KAMERA IP YUDOR YUC - H688RP

IP

NVR

PC

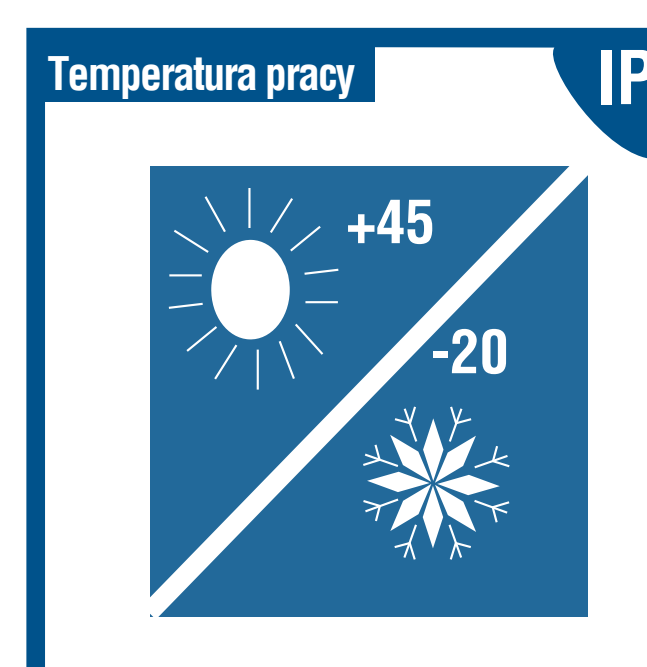
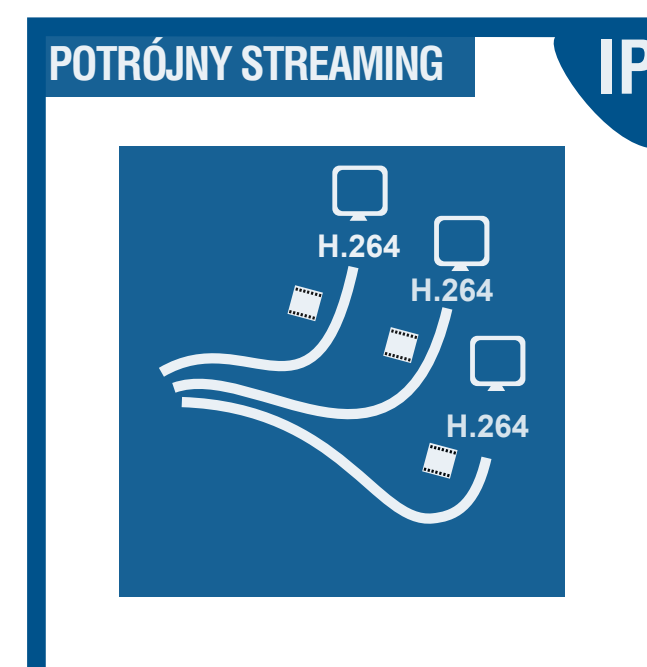
YUC



BOX

5 Mpix

Server	Kompresja	Potrójny strumień : H.264/MPEG-4/JPEG
	Piksele (H x V)	2592x1944 / 2048x1536 / 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 / 320x240 / 176x144
	Kontrola przepustowości	32/48/64/96/128/192/256/320/384/448/512/576/640/704/768Kbps
	Max. Ilość klatek /s	1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/5/6/7/8/9/10Mbps (15kl/s)2592x1944/(20kl/s)2048x1536 (30kl/s)1920x1080 / 1280x720 / 640x480 / 320x240 / 176x244
	Zabezpieczenie	ID użytkownika i hasło
	Protokoły	Ipv4/v6 / HTTP / HTTPS / QoS Layer 3 level / FTP / SMTP / Bonjour / UPnP / SNMPv1/v2c/v3 DNS /DDNS / NTP / RTSP / RTP / UDP / IEEE 802.1x / DHCP / Access list filetering
	Ilość zalog. Użytkowników	Max. 10 użytkowników
	Nagrywanie lokalne	SD card / FTP / NAS(Samba)
	Alarmy	SMTP / FTP / HTTP / SD card
	Pre / Post Alarm	Pre (0,1,2,3,4,5) / Post(0,1,2,3,4,5,10) sekund
Uruchomienie alarmu	Detekcja ruchu/ I/O / harmonogram	
Network Camera	Sensor obrazu	1/3.2" 5 Megapixel CMOS sensor
	D-WDR	Off (1~8 level)
	Sterowanie migawką	outdoor / indoor/ (1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000)
	Wyjście analogowe	BNC (1Vp-p, 75 Ohms)
	Minimalne oświetlenie	1.5 Lux(color) / 1.0 Lux(B/W)
	Obiektyw	CS mount(DC driver)
Audio	Dzień / Noc	Light Sensor Mode / Color Mode(Day) / B/W Mode(Night) / Times Mode / Synchronize with DI
	Audio	2-drogi-halfduplex
	Kompresja Audio	G.711(64Kbps) / G.726(24Kbps) / G.726(32Kbps)
	Sterowanie wzmacnienia	Mic-in / Line-out sterowanie przez stronę internetową
	Wejście Audio In	Mic in
Terminal	Wyjście Audio Out	3.5mm phone jack (support 2 way)
	Interfejs sieciowy	Ethernet(10Base-T/100Base-Tx) / PoE / WiFi (802.11/b/g/n)
	Interfejs wizyjny	BNC, Video composited (NTSC/PAL)
	Wyjścia alarmowe	Alarm in/ Relay out/ DI/ DO
General	Karta SD	SD Card (up to 32GB)
	Zasilanie	12V DC max : 4.08W/ 24V AC Power max : 4.8W PoE Power max : 5.28W
	Wymiary	65mm (W) x 58mm (H) x 132mm (L)
	Temperatura pracy	-10°C ~ +45°C



## Akcesoria



## Obudowa zewnętrzna ogrzewana GL-618H



## Obiektyw EVETAR M13VD2812

Certyfikaty : CE , FCC , RoHS

- 15kl/s - 2592x1944, 20kl/s - 2048x1536, 30kl/s - 1920x1080 / 1280x720
- H.264/MPEG-4/M-JPEG potrójny kodek nagrywania
- Obsługa kart SD do 32G w celu nagrywania z det. Ruchu lub po alarmie,
- Wbudowany mechaniczny filtr ICR / pełna kontrola przełączania trybu Dzień / noc,
- 2 kierunkowe przesyłanie audio Mobile view support,
- Funkcja WDR / Sterowanie pracą migawki,
- Zasilanie PoE.

**YUDOR**

www.merx.com.pl

**MERX**