

Kamery IP Mpix kopułkowe

LC-444 IP PoE - Sieciowa kamera kopułowa 4 Mpix QuadHD



Specyfikacja techniczna

Przetwornik	1/2.5" SONY Starvis CMOS
Rozdzielczość [Mpix]	4MPix (QuadHD)
Wielkość obrazu [px]	2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080
Ogniskowa obiektywu [mm]	W zależności od wersji: 2,8 lub 2,8 - 12 mm
Kompresja	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Gniazdo karty pamięci	TAK (do 1TB dla wersji MOTOZOOM / AI MOTOZOOM / TiOC)
Kąt widzenia [°]	dla 2,8 mm/LED = 105°, dla 2,8-12 mm = 103° - 27°, dla WiFi = 95°, dla wersji TiOC = 106°
Zasilanie	12V DC, PoE
Prędkość transmisji [FPS]	25 kl/s
SONY STARVIS	TAK (dla wersji MOTOZOOM / AI MOTOZOOM / TiOC)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP
ONVIF	TAK
Detekcja ruchu	TAK
Maski prywatności	TAK
Mirror	TAK
Wandaloodporność	TAK
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 30m
Zasięg oświetlacza LED [m]	do 30m (dla wersji LED/TiOC)
Obudowa	IP67 (wodoodporna)
Temperatura pracy [°C]	-25 °C... 60 °C

Naszym klientom oferujemy:

