

***Fiber.Camera***  
***Model: P***

kamera szlaku Full HD

<b>Specyfikacja</b>	
<b>Przetwornik:</b>	SONY 1/1.9" 2Mpix
<b>Czułość:</b>	kolor: 0.003ux/F1.65, czarno-biały: 0Lux/F1.65
<b>Obiektyw:</b>	O ogniskowej 8.0mm
<b>Kąt widzenia:</b>	104°-52° (horyzontalnie) 63°-34° (wertykalnie) 95°-55° (diagonalnie)
<b>Regulacja położenia:</b>	obrót: 0°-365° nachylenie obiektywu: 17°-100° (163° - opcjonalnie)
<b>Detekcja ruchu:</b>	wł./wył.
<b>Dzień/Noc:</b>	kolor/kolor
<b>Kompensacja oświetlenia wstecznego:</b>	BLC/WDR
<b>Kompresja:</b>	H.264
<b>Rozdzielczość:</b>	1080P (1920x1080), 720P (1280x720)
<b>Ilość klatek:</b>	1080P (1-25kl/s), 720P (1-25kl/s)
<b>Przepływność:</b>	H.264: 32~8192Kbps
<b>Podłączenie sieci:</b>	Przemysłowe złącze 2xLC MM/SM
<b>Obsługa protokołów:</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP
<b>ONVIF:</b>	tak – wersja 2.4
<b>Inteligentna analiza</b>	Współpraca z rejestratorem fiber.rec w zakresie inteligentnej analizy obrazu, wysokość linii, zygakowanie, iskrzenie
<b>Zasilanie:</b>	12-48V DC
<b>Pobór mocy:</b>	<6W
<b>Temperatura pracy:</b>	-30°C ~ +55°C
<b>Obudowa:</b>	<b>Specjalne szkło odporne na zarysowania i zabrudzenia</b> , wandaloodporna IK10, wodoodporna IP67, odporna na chemie kolejową
<b>Waga:</b>	0,75kg
<b>Gwarancja</b>	<b>5 lat</b>
<b>Normy:</b>	CE, LVD, EN50155