

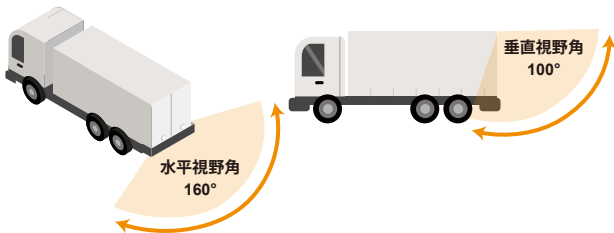
CCN-716-IR 超広角 赤外線内蔵防水カメラ



ドライバン、ウイング
低床トレーラ、平ボデー、
庫内カメラなど幅広く対応

水平視野角160°、垂直視野角100°をクリア
LDC機能により画像周辺歪を低減

超広角の水平視野角160°をクリアしながら、画像周辺の歪を補正し見やすい映像を確保しました。これによって、平ボデーや重トレーラなど低床車輛などの視界確保が格段に向上しました。



VH-C20W



CCN-716-IR

超広角カメラは真下の障害物だけでなく、車輛脇に立っているスタッフの姿を映すことも可能です。

既存の弊社カメラと完全互換

VH-C20Wシリーズのカメラとの完全互換があるので、使用用途にあわせそのままカメラ交換だけを行うことが可能です。

また、オプションのWCY-807シリーズの変換ケーブルを使用することによって一部の他社メーカーとのカメラ交換にも対応可能です。(詳細については販売店へお問い合わせください)

赤外線発光機能を装備
(CDSセンサーによって自動制御)
不可視赤外線を採用、道路運送車両法をクリア

カメラに赤外線発光機能を搭載することによって、0Luxに於ける視界確保を実現しました。赤色発光しない波長を採用したので道路運送車両法をクリア、バックカメラとして一般道での使用が可能です。また、庫内カメラとしての活用などへ発展が可能です。



[0Lux状態 / テールランプのみ点灯時の画像]

街路灯が殆どない暗闇の路上にてテールランプ+赤外線機能を使用した際の画像。モノクロ画像となりますが、車輛周辺の障害物を鮮明に映し出すことが可能です。

IP68をクリア、完全防水仕様

カメラ本体はIP68規格をクリア、完全防水仕様となっています。

接続コネクタの端末処理も新しい組み立て工程を採用することによって、ケーブルが屈曲した際の浸水からもカメラを完全に保護する仕様となっています。

正像出力と鏡像出力を
カメラ本体にて切替可能

カメラ本体で正像・鏡像の映像出力を切り替えることが可能です。搭載車輛のシステムに合わせ、映像信号の選択が可能です。

品番	CCN-716-IR	レンズ及び視野角	1.79mm,(F2.4),水平160°,垂直93.4°,対角185°	動作電圧	12V(7V~30V)
サイズ	67(W)×42(H)×35(D)mm	S/N比	50dB以上(AGC OFF)	消費電流(DC12V使用時)	IR ON 210mA(最大) IR OFF 78mA(最大)
重量	約250g	最低被写体照度	0Lux(赤外線点灯時)	動作温度	-30°C~85°C
イメージセンサー	1/3" SONY 1.3Mega CMOS 有効画素数219万画素	出力映像	CVBS/30fps	動作保証湿度	湿度85%以下
		消費電力	2.6W		